

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2024 году

Наталья Ксения Вячеславовна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 4 имени Е.С.Смыка
Муниципальное образование Гулькевичский 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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
МБОУ СОШ № 4 имени Е.С. Смыка								
7 «А»	Физика	27	7 «А»	Физика	27	7 «А»	Физика	27
7 «Б»	Физика	23	7 «Б»	Физика	24	7 «Б»	Физика	23
7 «В»	Физика	16	7 «В»	Физика	21	7 «В»	Физика	16
8 «А»	Физика	27	8 «А»	Физика	30	8 «А»	Физика	27
8 «Б»	Физика	24	8 «Б»	Физика	27	8 «Б»	Физика	24
8 «В»	Физика	24	9 «А»	Физика	28	8 «В»	Физика	24
9 «А»	Физика	30	9 «Б»	Физика	27	9 «А»	Физика	30
9 «Б»	Физика	25	9 «А»	Проектная деятельность	28	9 «Б»	Физика	25
9 «А»	Проектная деятельность	30	9 «Б»	Проектная деятельность	27	9 «А»	Проектная деятельность	30
9 «Б»	Проектная деятельность	25	10 «А»	Физика	20	9 «Б»	Проектная деятельность	25
10 «А»	Физика	18	10 «А»	Индивидуальный проект	20	10 «А»	Физика	18
10	Индивидуальный	18	11 «А»	Физика	13	10 «А»	Индивидуальный	18

«А»	проект					проект	
11 «А»	Физика	21	11 «А»	Астрономия	13	11 «А»	Физика
11 «А»	Астрономия	21				11 «А»	Астрономия
МАОУ СОШ № 1 имени М.И. Короткова							
			7 «А»	Физика	22	8 «А»	Физика
			7 «Б»	Физика	32	8 «Б»	Физика
			7 «В»	Физика	25	8 «В»	Физика
			7 «Г»	Физика	23	8 «Г»	Физика
							20
							32
							22
							27

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

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

Представлена аннотация к методической разработке «Учебное пособие: Программа внеурочной деятельности «Занимательная физика». Методическая разработка представляет собой программу внеурочной деятельности по физике, содержащую методику использования современных технических и информационных средств обучения, апробированную на муниципальном уровне.

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
Районный методический семинар учителей физики.	31.08.2022	муниципальный	Выступление	Сертификат № 427 (Приложение 1.1.1)
Муниципальный семинар-совещание «Пути повышения образовательных результатов»	24.03.2023	муниципальный	Обобщение опыта работы	Сертификат № 767 (Приложение 1.1.2)
Районный методический семинар учителей физики.	29.08.2023	муниципальный	Выступление	Сертификат № 925 (Приложение 1.1.1)

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
Оценки методической разработки экспертным сообществом на региональном уровне	23.03.2023 г.	Рецензия на образовательную программу от 23.03.2023 г. (Приложение 1.2.1)
Апробация программы внеурочной деятельности на муниципальном уровне.	01.09.2022-22.05.2023 уч.год	Рецензия на образовательную программу от 13.03.2024 г. (Приложение 1.2.2)

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)
Статья «Разработка заданий по физике направленных на формирование естественно-научной грамотности обучающихся»	-	Сборник «Современное образование- новые вызовы и лучшие практики: материалы I межрегиональной научно-практической конференции Ейск: МКУ «ИМЦ систе-	межрегиональный	112	Заверенная копия титульного листа, оглавления, статьи. (Приложение 1.3.1)

		мы образования Евского района, 2022 г. УДК 373 ББК 74			
Учебное пособие, программа вне- урочной деятельности «Занима- тельная физика»	-	Сайт «НС-портал» 2024	всероссийский	32	Скриншот от 23.03.2024 (Приложение 1.3.2)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

(подпись)
(подпись)

К.В.Наталья
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

(подпись)
(подпись)

Н.Н. Литовченко
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____

(подпись)
(подпись)

Л.А. Медовченко
(расшифровка подписи)



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

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7 а	физика	100%	8 а	физика	100%	9 а	физика	100%
7 б	физика	100%	8 б	физика	100%	9 б	физика	100%

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7 а	физика	70%	8 а	физика	70%	9 а	физика	72%
7 б	физика	64%	8 б	физика	68%	9 б	физика	69%

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
У Натальи К.В. отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую оценку «2» по преподаваемым предметам за период 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 во всех классах.								

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2021, или в 2022, или в 2023 годах:

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
2023	9 Б	физика	25	1	1		
	11А	физика	21	4	4		

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

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
Наталия К.В. не является учителем начальных классов			

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

Наталия К.В.
(подпись)

К.В. Наталия
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

Н.Н. Литовченко
(подпись)

Н.Н. Литовченко
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____

Л.А. Медовченко
(подпись)

Л.А. Медовченко
(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.

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2020-2021			2021-2022			2022-2023			
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	
Научное общество школьников «Интеллект» на базе МБОУ СОШ № 4 им.Е.С. Смыка	5-11	29	51%	5-11	31	52%	5-11	32	58%	
Клуб профориентационной направленности «Вектор» на базе МБОУ СОШ № 4 им.Е.С. Смыка								7,6		23
Кружок «Финансовая грамотность»	8 а	22		9 а	23		7 а	25		
Кружок «Занимательная физика»	7 а,б	24		7 а,б	25		7 а,б	30		

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	(%)	(%)	(%)
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика» Приказ МОНиМПСК № 2253 от 16.08.2023 №129	2,9%	4,2%	5%
Научно-практическая конференция «Молодые исследователи Кубань» Приказ МОНиМПСК № 2253 от 16.08.2023 №47	1,1%	1,5%	1,6%

Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» Приказ МОИиМПКК № 2253 от 16.08.2023 №118	0,4%	0,5%	0,6%
--	------	------	------

3.3. Подготовка победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия <i>(указать реквизиты приказа и номер мероприятия в деле)</i>	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2022 г.	11 а	муниципальный	призер	Хусточка Владимир	Грамота управления образования администрации муниципального образования Гулькевичский район Приказ от 29.11.2022 г. №6098 (Приложение 3.3.1)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2022 г.	10 а	муниципальный	призер	Черногорцев Владимир	Грамота управления образования администрации муниципального образования Гулькевичский район Приказ от 29.11.2022

						г.№6099 (Приложение 3.3.2)
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	2022 г	10 а	муниципальный	победитель	Шамшева Милана	Грамота управления образования администрации муниципального образования Гулякеничский район Приказ от 07.12.2022 г.№6091 (Приложение 3.3.3)
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	2022 г	9 а	муниципальный	призер	Драева Мария	Грамота управления образования администрации муниципального образования Гулякеничский район Приказ от 07.12.2022 г.№6092 (Приложение 3.3.4)
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	2022 г	7 в	муниципальный	призер	Битраченко Виктория	Грамота управления образования администрации муниципального образования Гулякеничский район Приказ от 07.12.2022 г.№6093 (Приложение 3.3.5)
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	2022 г	7 б	муниципальный	призер	Будковская Ксения	Грамота управления образования администрации муниципального образования Гулякеничский район Приказ от 07.12.2022 г.№6094 (Приложение 3.3.6)

3.4. Подготовка победителей и призеров 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 результаты участия и номер мероприятия и нем)	год участия	класс	тип (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Российский национальный юниорский водный конкурс-2021 Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 616 от 31.08.2021 г. В перечне мероприятий №170	2021 г.	10 а	региональный	призер	Кучугура Кристина владимировна	Диплом за II место в региональном этапе российского национального юниорского водного конкурса-2021. Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 20.12.2021 г. №267
Научно-практическая конференция «Молодые исследователи Кубани» Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Красно-	2023 г.	8 а	межрегиональный	победитель	Кравцов Алексей Витальевич	Приказ о подведении итогов и награждении призеров XIV конференции научно-исследовательских и творческих работ «Молодые исследователи Кубани» от 05.04.2023 г. №73

дарского края № 616 от 31.08.2021 г. В перечне мероприятий № 38						
Научно-практическая конференция «Молодые исследователи Кубани» Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 616 от 31.08.2021 г. В перечне мероприятий № 38	2024 г.	9 л.	межрегиональный	протер	Литвинов Артем Владимирович	Приказ о подведении итогов и награждении призеров XV конференции научно-исследовательских и творческих работ «Молодые исследователи Кубани» от 16.04.2024 г. № 99
III (XIX) Открытая научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» в 2021-2022 учебном году Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 616 от 31.08.2022 г. В перечне мероприятий № 54	2022 г.	10 л.	региональный	протер	Ашанико Алексей Дмитриевич	Приказ об итогах III (XIX) Открытой научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2021-2022 учебном году от 13.04.2022 г. № 583

<p>III (XIX) Открытая научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» в 2021-2022 учебном году Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 616 от 31.08.2022 г. В перечне мероприятий №54</p>	2022 г.	10 а	региональной	призер	Рубцова Валерия Константиновна	Приказ об итогах III (XIX) Открытой научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2021-2022 учебном году от 13.04.2022 г. № 583
<p>XX Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» в 2022-2023 учебном году Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 616 от 31.08.2022 г. В перечне мероприятий №54</p>	2023 г.	8 а	региональной	победитель	Кравцов Алексей Витальевич	Приказ об утверждении результатов участия обучающихся образовательных организаций в XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна» в 2022-2023 учебном году от 23.03.2023 г. № 409

Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика» Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2047 от 31.08.22 В перечне мероприятий № 2	2023 г.	9 а	региональный	победитель	Кранцов Алексей Витальевич	Диплом I степени за победу в заключительном этапе конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» В секции «Физика» От 18.10.2023 г.
Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» г. Москва Приказ министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 В перечне мероприятий №484	2024 г.	9 а	международный	призер	Кранцов Алексей Витальевич	Диплом призера III степени международного форума научной молодежи «Шаг в будущее» г.Москва от 28.03.2024
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева. Приказ министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 В перечне мероприятий № 357	2024 г.	9 а	всероссийский	призер	Кранцов Алексей Витальевич	Диплом за III место в финале всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева. Секция: инженерная. от 04.02.2024

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» Приказ министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 В перечне мероприятий № 395	2024 г.	9 а	всероссийский	победитель	Кравцов Алексей Витальевич	Диплом за 1 место в финале всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», Секция: Физическая, Инженерная, от 23.03.2024 г.
---	---------	-----	---------------	------------	-------------------------------	--

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

(подпись)

К.В. Наталья

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

(подпись)

Н.Н. Литовченко

(расшифровка подписи)

Директор ОО _____

(подпись)

Л.А. Медовченко

(расшифровка подписи)



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		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>В своей работе К.В. Натальява использует технологии проектной деятельности, исследовательского обучения, работает над развитием функциональной грамотности обучающихся, что позволяет формировать ключевые компетентности обучающихся для усвоения предметных знаний и способов их применения. Также, для всех категорий обучающихся активно применяются ИКТ-технологии и дифференцированный подход к обучению и оцениванию слабоуспевающих и одаренных, а также учащихся с ОВЗ, и для детей-инвалидов без ЗПР. Для учащихся с ОВЗ составлены и применяются адаптированные образовательные программы, для одаренных детей программы ДПО (Приложение 4.1.1) (Приложение 4.1.2) индивидуальные графики занятий, «дорожные карты» и план работы классного руководителя по социально-педагогической поддержке семей, воспитывающих детей с ОВЗ. (Приложение 4.1.3)</p> <p>Для одаренных детей ведется индивидуальное консультирование, вовлечение в конкурсную и проектную работу и разноуровневые олимпиады, что дает стабильно высокий результат, динамически повышая качество обученности в течение последних трех лет.(см. критерии 2.2 и 3.2) (Приложение 4.1.4) (Приложение 4.1.5)</p>		
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>Внеурочная деятельность по физике К.В. Натальевой, направлена на раскрытие интеллектуального потенциала и склонностей обучающихся, формирование интереса к предметной области естественно-научных дисциплин. Внеклассная работа направлена на подготовку к конкурсам и олимпиадам по физике, дополнительную помощь слабоуспевающим обучающимся, воспитание у всех категорий детей навыков саморазвития, вовлечение в активную деятельность в разрезе естественно-научных дисциплин, привлечение их в научное общество школьников, которое ведется учителем уже три года (Приложение 4.2.1) (Приложение 4.2.2) (Приложение 4.2.3) Работа с учащимися ведется в системно, динамично, и дает высокие результаты. (Приложение 4.2.4) (Приложение 4.2.5) (Приложение 4.2.6)</p>		

<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Результативностью эффективности работы с обучающимися является воспитание и обучение победителей и призеров муниципального, регионального и всероссийского уровня среди учащихся, не только по предмету физика, но, в рамках работы классного руководителя и в сопутствующих воспитательной работе сферах. Результаты см. в приложениях. (Приложение 4.3.1) (Приложение 4.3.2) (Приложение 4.3.3) (Приложение 4.3.4) (Приложение 4.3.5) (Приложение 4.3.5) (Приложение 4.3.7)) (Приложение 4.3.8) (Приложение 4.3.9) (Приложение 4.3.10) (Приложение 4.3.11) (Приложение 4.3.12) (Приложение 4.3.13) (Приложение 4.3.14)</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>На странице сайта школы приводится информация об используемых К.В. Натальной программах, для различных категорий детей, как программы дополнительного интеллектуального образования и развития, так и адаптированных для слабоуспевающих и учащихся с ОВЗ (Приложение 4.4.1)</p> <p>В рабочей деятельности используются различные сетевые ресурсы и образовательные платформы:</p> <p>1. Информационными платформами, использующимися педагогом уже 8 лет (Приложение 4.4.2) являются профессиональные страницы на сайте «Инфоурок» (Приложение 4.4.3) и сайте «ИС-портал» (Приложение 4.4.4)</p> <p>1. Для слабоуспевающих учащихся, обучающихся с ОВЗ создан дочерний миксайт (Приложение 4.4.5), на котором в электронном виде помещаются материалы уроков, базовые адаптированные тесты</p> <p>2. Для учащихся, как со средней, так с высокой познавательной активностью, от 7 до 11 класса задания даются на сайте «Российская электронная школа» (Приложение 4.4.6). Двухуровневая тестовая система и видеоуроки, предлагаемые учителем как дополнительный образовательный компонент, позволяет не только закрепить пройденный материал, но и изучить пропущенную тему самостоятельно, при дистанционном обучении в случае болезни.</p> <p>3. Для учащихся 9 и 11 классов, выбравших в качестве ГИА- ЕГЭ И ОГЭ по физике, для дополнительной самостоятельной подготовки используются тематические тесты (задания от учителя) на сайте «Решу ОГЭ (ЕГЭ)» (Приложение 4.4.7).</p> <p>4. Для решения вопросов воспитательной работы с классом используется платформа «Сферум» (Приложение 4.4.8).</p>

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премии лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

К.В.Наталья _____
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____
(подпись)

Н.Н.Литовченко _____
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____
(подпись)

Л.А.Медовченко _____
(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		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Учитель К.В. Наталья, в период с 2020 по 2024 год активно использует и эффективно применяет в образовательной деятельности информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы.</p> <p>В кабинете учителя физики, применяется в процессе организации образовательной деятельности следующее оборудование: ноутбук с доступом к информационной сети «Интернет», мультимедийный проектор, принтер, сканер, а также следующие информационные ресурсы: комплект электронных пособий; CD-диски серии «Наглядная физика», в количестве 15 штук, тематически охватывающие курс физики 7-9 класса, диск с интерактивной составляющей «Виртуальные лабораторные работы по физике для 7-9 класса». Оборудование и информационные материалы активно используются учителем в образовательной деятельности. (Приложение 5.1.1)</p> <p>Систематически применяет информационные ресурсы для развития творческих способностей учащихся, организовывая участие в конкурсах, олимпиадах (Приложение 5.1.2) (Приложение 5.1.3)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Учитель К.В. Наталья, активно использует и эффективно применяет в образовательной деятельности, самостоятельно созданные образовательные ресурсы: электронную библиотеку из научных и образовательных фильмов, учебных презентаций в формате Powerpoint, электронных тестов, разработок мероприятий и элементов уроков в электронном виде, созданную для углубленного изучения физики и астрономии в образовательном процессе. Создала и постоянно наполняет персональный образовательный сайт на платформе проекта «Инфоурок». (Приложение 5.2.1)</p> <p>Также в процессе проектно-исследовательской деятельности, каждый из учащихся 9-10 классов создает отчет о проделанной работе в виде электронной презентации Powerpoint, содержащей информацию по теме проекта. Каждая презентация проверяется экспертной комиссией, по</p>		

	<p>утвержденным критериям» лучшие презентации пополняют информационный банк заданий кабинета физики, и широко используются не только на уроках физики но и на уроках проектной деятельности в 9 классе, при создании индивидуальных итоговых проектов в 10 классе и в достижении высоких результатов в научно-исследовательских конкурсах. (Приложение 5.2.2) (Приложение 5.2.3)</p> <p>Также широко используются ресурсы сети: в рамках проектной деятельности учащиеся обучаются создавать новые инфостранички, анализировать и компилировать данные.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование элементов дистанционного обучения; - участие в дистанционном обучении в базовых школах 	<p>В своей работе учитель К.В. Наталья использует элементы дистанционного обучения. Применяет методы оценивания и фиксации учебных достижений обучающихся через комплексную автоматизированную информационную систему «Сетевой город. Образование», в своей работе по формированию функциональной, естественно-научной грамотности обучающихся, применяет электронный ресурс «Банк заданий по функциональной грамотности» на базе сайта РЭШ (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, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муниципальный уровень; - зональный/региональный уровень; - межрегиональный/федеральный/международный уровень 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексная оценка сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО» Сертификат от ЦОК от 12.11.2022г. Всероссийский уровень. (Приложение 5.4.1) 2. Свидетельство об участии в сетевом мероприятии научно-практической конференции «Современное образование-новые вызовы и лучшие практики», Региональный уровень № 30-31 от 09.11.2022 г. 3. Участие в педагогическом марафоне «Использование цифрового образовательного контента в педагогической деятельности от «Образовариума». Всероссийский уровень. Сертификат участника педагогического марафона. От 17.11.2022 г. 4. Проведение мероприятия по финансовой грамотности «Финансовые ребусы». Межрегиональный уровень. Сертификат от 26.10.2020 г. 5. Проведение мастер-класса в рамках заседания районного методического объединения учителей физики «Изменения в КИМ ЕГЭ по физике». Муниципальный уровень. Сертификат №1232 от 20.02.2024 г. 6. Выступление на районном методическом семинаре по теме «Использование банка заданий Российской электронной школы на уроках физики». Сертификат № 1104 от 05.12.2023 г. 7. Выступление на методическом объединении по теме «Проектная и исследовательская деятельность учащихся на уроках физики в соответствии с ФГОС» Сертификат № 27 от 27.08.2020 г.

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
20.09.2021- 10.12.2021	Удостоверение о повышении квалификации № 040000388212; рег.№ у-101656/б	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования» Министерства просвещения Российской Федерации (Лицензия Рособразования серия 90Л01 № 0010068 регистрационный № 2938 от 30.11.2020), г.Москва
10.11.2021- 13.11.2021	Удостоверение о повышении квалификации № 231201001289; рег.№ 13106/21	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального развития «Институт развития образования» Краснодарского края, г.Краснодар
06.04.2021- 23.04.2021	Удостоверение о повышении квалификации рег.№69/Кр-01- 21-ФГ	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт образования и развития квалификации» Межрегиональный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования Краснодарского края, г.Краснодар
26.07.2021 г.- 18.08.2021 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 232414187025; рег.№ 30-1/1808-21	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Краснодарский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», г.Краснодар
18.11.2021- 27.11.2021	Удостоверение о повышении квалификации № 231201003348; рег.№ 15167/21	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального развития «Институт развития образования» Краснодарского края, г.Краснодар
05.09.2022- 03.10.2022	Удостоверение о повышении квалификации № 772417964881; рег.№ 7935/22	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физи-

		«Технический институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва
24.05.2023- 26.06.2023	Удостоверение о повышении квалификации № 150000315766; рег. № у-109192/б	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования» Министерства просвещения Российской Федерации» (лицензия Рособраздзора серия 90/301 № 0010068 регистрационный № 2938 от 30.11.2020), г. Москва
23.07.2023- 30.07.2023	Удостоверение о повышении квалификации № 230300003656; рег. № 18767/23	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального развития «Институт развития образования» Краснодарского края, г. Краснодар
05.07.2022- 06.07.2022	Удостоверение о повышении квалификации № 000000057116, рег. № 118240	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Платформа», г. Ижевск
2020 г	Удостоверение о повышении квалификации № 465-1703363	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов

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)
2020-2021	Исполнение функций члена предметного жюри муниципального этапа региональной политехнической олимпиады в 2020-2021 учебном году	Приказ о проверке олимпиадных заданий муниципального этапа региональной политехнической олимпиады в 2020-2021 учебном году № 842-о от 29.10.2020
2022-2023	Исполнение функций руководителя-наставника команды Г.улькевичского района в Чемпионате Краснодарского края по финансовой грамотности в 2023 году	Сертификат наставника за активное участие и отличные результаты в полуфинале Чемпионата Краснодарского края по финансовой грамотности в 2023 году.

2020-2021	Исполнение функций члена жюри межрегиональной XIV конференции научно-исследовательских и творческих работ «Молодые исследователи Кубани» в 2020-2021 учебном году	Сертификат ГБУ КК «Научно-методический центр», 2021 год
2022-2023	Исполнение функций члена жюри межрегиональной XIV конференции научно-исследовательских и творческих работ «Молодые исследователи Кубани» в 2022-2023 учебном году	О проведении XIV конференции научно-исследовательских и творческих работ «Молодые исследователи Кубани» № 60 от 22 марта 2023 года
2022-2023	Исполнение функций руководителя клуба профориентационной направленности «Вектор» в 2023 году	Приказ о создании клуба профориентационной направленности «Вектор» № 43 от 09.01.2023 г. Приказ о продолжении работы клуба профориентационной направленности «Вектор» № 229 от 01.09.2023 г.
2022-2023	Исполнение функций члена предметного жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022-2023 учебном году.	Приказ о формировании жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2022-2023 учебном году и утверждении его состава. № 3449 от 30.12.2022
2022-2023	Исполнение функций члена жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» в 2023-2024 учебном году	Приказ об утверждении состава жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» в 2024 году № 408-о от 09.04.2024
2022-2023	Исполнение функций руководителя центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в МБОУ СОШ № 4 им. Е.С.Смыка	Приказ о создании центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в МБОУ СОШ № 4 им. Е.С.Смыка № 67 от 03.03.2023 г.
2021-2022 2022-2023 2023-2024	Исполнение функций тьютора муниципального образования Гулькевичский район в 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебном году	Приказ о назначении муниципальных тьюторов предметных областей № 630-0 от 31.08.2021 г. Приказ о назначении муниципальных тьюторов предметных областей № 772-0 от 29.08.2022 г. Приказ о назначении муниципальных тьюторов предметных областей на 2023-2024 учебный год № 755-0 от 23.08.2023 г.

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
2021	Краевой конкурсе «Педагогические династии» в 2021 году	региональный	участник	Приказ об утверждении итогов краевого конкурса «Педагогические династии» в 2021 году № 214 от 26.04.2021 г.
2022	Международный конкурсе «Педагогические инновации в образовании. Развитие естественно-научной грамотности обучающихся»	федеральный	победитель	Диплом победителя (1 место) № 768929 от 17.11.2022

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
2022	Всероссийская олимпиада учителей естественных наук «ДНК науки».	федеральный	призер	Диплом призера дистанционного этапа
2023	Всероссийская метапредметная олимпиада «Команда большой страны».	федеральный	участник	Сертификат участника дистанционного этапа 1375/7044220

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

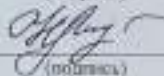
Учитель (участник конкурса)


(подпись)

К.В.Наталья

(расшифровка подписи)

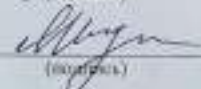
Заместитель директора ОО


(подпись)

Н.Н.Литовченко

(расшифровка подписи)

Директор ОО


(подпись)

Л.А.Меловченко

(расшифровка подписи)

