

Справка

о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году

Зуева Елена Владимировна

Образовательная организация (сокращенное наименование) _____ *МБОУ Гимназия № 6 г.Тихорецка*

Муниципальное образование _____ *Тихорецкий 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:

2017-2018						2018-2019						2019-2020					
класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся	класс	предмет	Численность обучающихся
7б	Физика	25	7б	Физика	23	7б	Физика	31	7б	Физика	31	8б	Физика	30	8б	Физика	30
8а	Физика	27	8а	Физика	27	8б	Физика	26	8б	Физика	26	9б	Физика непрофильная	26	9б	Физика непрофильная	26
9а	Физика	26	9а	Физика	26	9б	Физика	23	9б	Физика	24	11	РФЗ	30	11	РФЗ	30
9б	Физика	27	9б	Физика	26	9а	Физика	25	9а	Физика	25	10	РФЗ	24	10	РФЗ	23
9в	Физика	24	9в	Физика	23	10	РФЗ	31	10	РФЗ	31	11	Физика	30	11	Физика	28
9г	Физика	27	9г	Физика	26	11б	Астрономия	27	11б	Астрономия	27	11а	Астрономия	27	11а	Астрономия	27
9д	Физика	21	9д	Физика	21	11	Физика	16	11	Физика	16	10	Физика	28	10	Физика	26
11	РФЗ	27	11	РФЗ	27	11в	Астрономия	23	11в	Астрономия	23	11б	Астрономия	26	11б	Астрономия	26
10	Физика непрофильная	16	10	Физика непрофильная	17	11а	Астрономия	26	11а	Астрономия	25	11в	Астрономия	24	11в	Астрономия	24
11	Физика непрофильная	15	11	Физика непрофильная	15	10	Физика	33	10	Физика	32	10	Физика непрофильная	14	10	Физика непрофильная	19
10	Физика профиль	32	10	Физика профиль	31	10	Физика непрофи	24	10	Физика непрофи	24	11	Физика непрофи	28	11	Физика непрофи	30

	ная			ная			льная			льная			льная			льная	
11	Физика профиль ная	27	11	Физика профиль ная	27	11	Физика профиль ная	32	11	Физика профиль ная	32	10	Физика профиль ная	18	10	Физика профиль ная	16
			9г	Обучени е на дому	1	10	Физика профиль ная	20	7г	Физика	30	11	Физика профиль ная	19	11	Физика профиль ная	19
									8в	Обучени е на дому	1	9в	Обучени е на дому	1	76	Физика	26
									76	Обучени е на дому	1						
итого		267	итого		290	итого		337	итого		348	итого		325	итого		350

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

1.1. Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки.

Зуева Е.В. выступила по теме: «Проектная деятельность как средство развития познавательного интереса» на секции «Образовательный и исследовательский потенциал школы и вуза как фактор развития образования» в рамках III региональной научно-практической конференции «Молодой исследователь: вопросы науки и практики», г. Славянск-на-Кубани, 2019 год.

С обобщением педагогического опыта по теме: «Развитие познавательного интереса в изучении физики через проектную деятельность учащихся» выступила на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», г. Москва, 2020 год.

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
--	-------------	--	------------------------------	-------------------------

<p>III региональная научно-практическая конференция «Молодой исследователь: вопросы науки и практики» секция «Образовательный и исследовательский потенциал школы и вуза как фактор развития образования» по теме: «Проектная деятельность как средство развития познавательного интереса»</p>	2019	краевой	выступление	<p>Сертификат участника конференции ФГБОУ ВО «Кубанского государственного университета», приказ № 149 от 10.12.2019 г. Славянск-на-Кубани, 7 февраля 2020</p>
<p>Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» по теме: «Развитие познавательного интереса в изучении физики через проектную деятельность учащихся»</p>	2020	всероссийский	представление опыта	<p>Сертификат некоммерческой организации благотворительного фонда наследия Менделеева АПО «Педагогическая платформа развития творческого потенциала учителя 21 века», Российского химико-технологического университета им. М.В. Ломоносова, Московского государственного педагогического университета Российской международной академии туризма, журнала «Вестник образования России», № 4/2073 от 28.02.2020, опыт работы опубликован на сайте www. bfnm.ru</p>

Приложение № 1, 2 к п.1.1 показателя 1 (копии сертификатов)

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась.

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
<p align="center">Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты»</p>	2019	<p align="center">Грамота победителя Международного образовательно-просветительского</p>

Мастер-класс по теме: «Организация работы учащихся над индивидуальным учебным проектом»		портала «ФОГС онлайн» свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 72602
Международный конкурс «Эффективная работа с одаренными детьми» Методическая разработка по теме: «Эффективная работа с одаренными детьми»	2019	Диплом победителя Всероссийское издание «Педразвитие» Серия ДД № 49644 от 10.11.2019

Приложение № 3 к п.1.2 показателя 1 (копия грамоты)
Приложение № 4 к п.1.2 показателя 1 (копия диплома)

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки.

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Журнал «Педагогический вестник Кубани» Исследовательская и проектная деятельность учащихся: сетевой подход Статья по теме: «Проект успешной жизни»	-	2019	всероссийский	64	Ксерокопия страниц журнала «Педагогический вестник Кубани» ПВК 4/2019, стр.16 - 17

Приложение № 5 к п. 1.3 показателя 1 (копии титульного листа журнала и содержания)

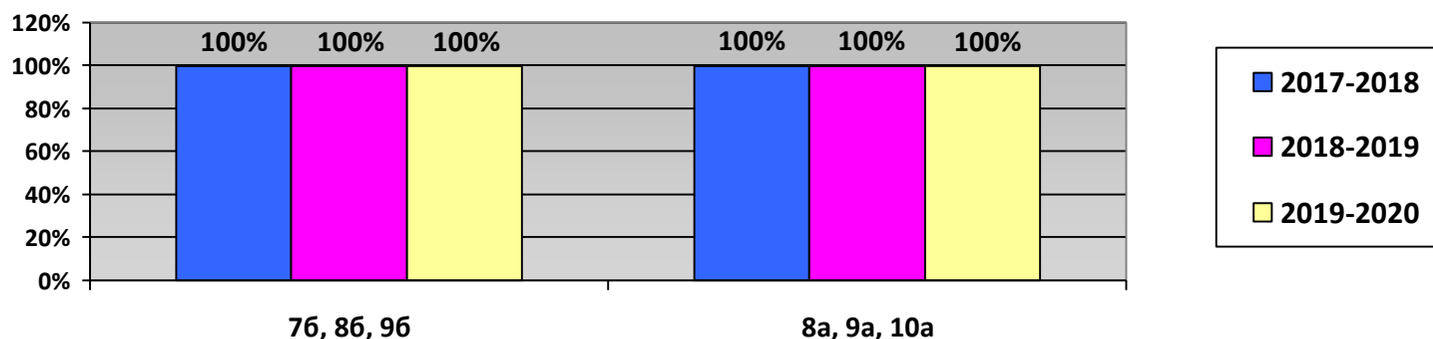
2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя».

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

За последние 3 учебных года в классах, в которых работает Зуева Е.В., отмечается 100-процентная успеваемость по предмету физика.

Ежегодный уровень успеваемости (%) обучающихся по предмету физика:

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7б	Физика	100%	8б	Физика	100%	9б	Физика	100%
8а	Физика	100%	9а	Физика	100%	10а	Физика	100%

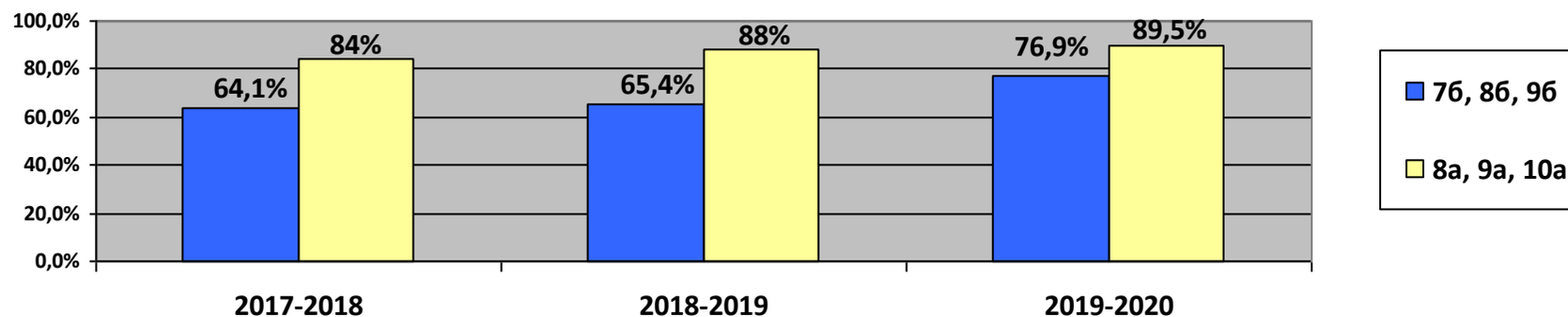


2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

За последние 3 учебных года наблюдается положительная динамика качества обученности по физике в классах, в которых работает Е.В. Зуева:

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7б	Физика	64,1%	8б	Физика	65,4%	9б	Физика	76,9%
8а	Физика	84%	9а	Физика	88%	10а	Физика	89,5%

Динамика качества обученности (%) по предмету физика



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

За последние 3 учебных года во всех классах, в которых преподает Е.В. Зуева, отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по физике.

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
9г	Обучение на дому	0	8в	Обучение на дому	0	76	Физика	0
8а	Физика	0	76	Обучение на дому	0	86	Физика	0
9а	Физика	0	86	Физика	0	96	Физика непрофильная	0
96	Физика	0	9а	Физика	0	11	Решение математических задач	0
9в	Физика	0	96	Физика	0	10	Решение математических задач	0
9г	Физика	0	76	Физика	0	11	Физика	0
76	Физика	0	7г	Физика	0	10	Физика	0
9д	Физика	0	10	Решение физических задач	0	11а	Астрономия	0
11	Решение физических задач	0	116	Астрономия	0	11в	Астрономия	0
10	Физика непрофильная	0	11а	Астрономия	0	116	Астрономия	0

11	Физика непрофильная	0	11в	Астрономия	0	10	Физика непрофильная	0
10	Физика профильная	0	11	Физика	0	11	Физика непрофильная	0
11	Физика профильная	0	10	Физика	0	10	Физика профильная	0
			10	Физика непрофильная	0	11	Физика профильная	0
			11	Физика профильная	0			
			10	Физика профильная	0			

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2018, или в 2019, или в 2020 годах:

Все обучающиеся 9 и 11 классов Е.В. Зуевой, сдававшие физику на ОГЭ и ЕГЭ в 2018, 2019, 2020 годах, получили удовлетворительные результаты.

Класс	Год	Предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11-е	2018	Физика ЕГЭ	29	22	22
9-е	2019	Физика ОГЭ	49	17	17
11-е	2019	Физика ЕГЭ	32	29	29
11-е	2020	Физика ЕГЭ	22	20	20

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения программ начального общего образования и переведены в 5 класс

По данному показателю достижений нет, так как учитель не работает в начальных классах

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

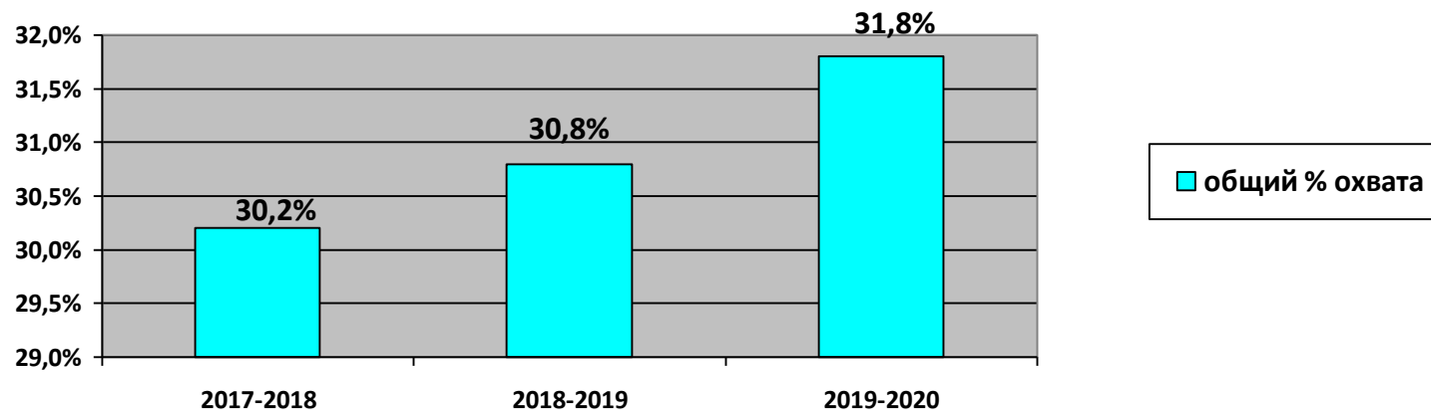
3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

В течение всех последних лет Зуева Елена Владимировна является руководителем кафедры «Физика» научного общества учащихся «Малой академии Гимназии». У учащихся Зуева Е. В. в течение трёх последних учебных лет (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020) наблюдается положительная динамика охвата обучающихся перечисленными формами внеурочной деятельности.

Положительная динамика охвата обучающихся формами внеурочной деятельности:

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Факультатив по физике «Готовимся к ЕГЭ»	11-е	21	30,2%	11-е	29	30,8%	11-е	19	31,8%
Факультатив по физике «Готовимся к ОГЭ»	9-е	19		9-е	17		9-е	19	
Кружок «Занимательная физика»	7-е	18		8-е	20		9-е	20	
Секция НОУ «Малая академия Гимназии» по подготовке учащихся к олимпиадам и конкурсам	7	31		7, 8	38		7, 8, 9	54	

Динамика охвата обучающихся (%) формами внеурочной деятельности



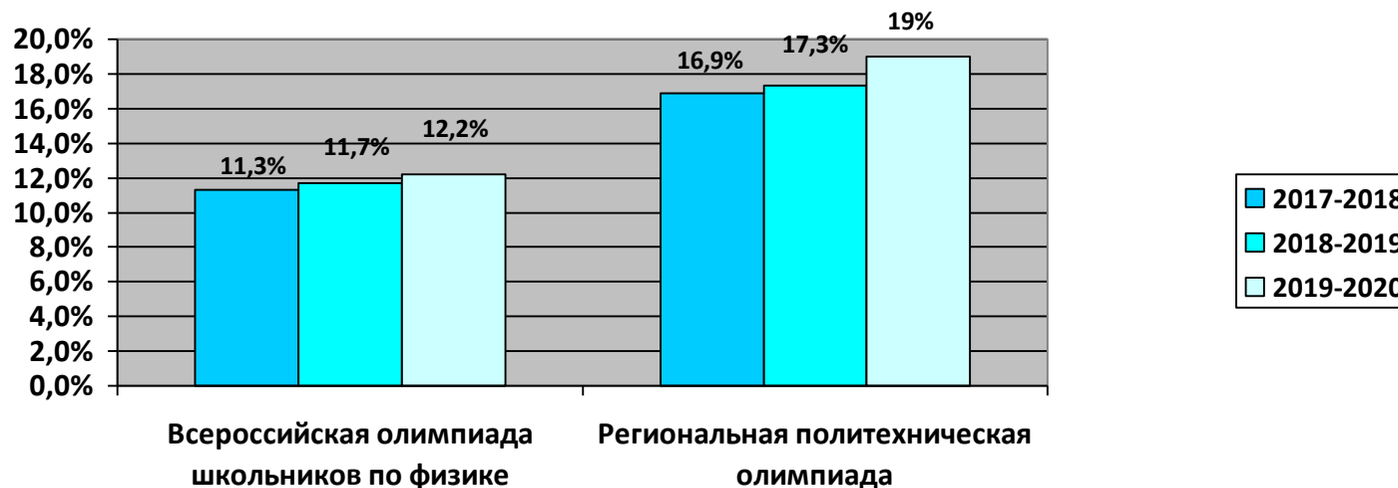
3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-7 классов, открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие».

Учащиеся Зуевой Елены Владимировны ежегодно принимают активное участие в олимпиадах по физике, астрономии и политехнической олимпиаде.

За последние три учебных года (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020) наблюдается положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников по физике и Региональной политехнической олимпиады *в муниципальном этапе*:

наименование мероприятия	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	11,3 %	11,7 %	12,2 %
Региональная политехническая олимпиада	16,9 %	17,3 %	19 %

**Динамика численности участников
Всероссийской олимпиады школьников по физике и региональной политехнической олимпиады**



3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

Учащиеся Зуевой Елены Владимировны ежегодно принимают активное участие в олимпиадах по физике, в политехнической олимпиаде и астрономии.

За последние три учебных года (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020) наблюдается положительная динамика численности победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников по физике и политехнической олимпиады на *муниципальном и региональном этапах*.

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный, региональный/ всероссийский (заключительный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Муниципальный этап						
Всероссийская	2017	8	муниципальный	победитель	Лукьянчикова	Приказ управления

олимпиада школьников по физике					Екатерина Ивановна	образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1403 от 20.12.2017
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	8	муниципальный	призер	Кунин Герман Андреевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1403 от 20.12.2017
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	10	муниципальный	победитель	Гончаров Марк Александрович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1403 от 20.12.2017
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	10	муниципальный	призер	Корчагин Станислав Андреевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1403 от 20.12.2017
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	11	муниципальный	призер	Ковтун Ксения Олеговна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1403 от 20.12.2017
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2017	11	муниципальный	призер	Солдатов Станислав Владимирович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1403 от 20.12.2017

Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	9	муниципальный	призер	Лукьянчикова Екатерина Ивановна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1277 от 20.11.2018
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	9	муниципальный	призер	Кунин Герман Андреевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1277 от 20.11.2018
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	9	муниципальный	призер	Железовский Иван Иванович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1277 от 20.11.2018
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	9	муниципальный	призер	Акимов Руслан Денисович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1277 от 20.11.2018
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2018	11	муниципальный	победитель	Гончаров Марк Александрович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1277 от 20.11.2018
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2019	9	муниципальный	победитель	Хорольский Иван Андреевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район

						№ 1108 от 22.11.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	10	муниципальный	победитель	Гончаров Марк Александрович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	10	муниципальный	призер	Федотов Владимир Олегович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	10	муниципальный	призер	Корчагин Станислав Романович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	10	муниципальный	призер	Соловьев Михаил Дмитриевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	11	муниципальный	призер	Беллиев Ильяс Гуванчевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	11	муниципальный	призер	Солдатов Станислав Владимирович	Приказ управления образования администрации муниципального образования

						Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	11	муниципальный	призер	Кравченко Станислав Алексеевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2017	11	муниципальный	призер	Гадуа Данил Русланович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1113 от 01.11.2017
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2018	10	муниципальный	призер	Хамхутов Ян Сергеевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1105 от 22.10.2018
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2018	11	муниципальный	призер	Гончаров Марк Александрович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1105 от 22.10.2018
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2018	11	муниципальный	призер	Корчагин Станислав Андреевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1105 от 22.10.2018
Региональная (краевая) политехническая	2018	11	муниципальный	призер	Соловьев Михаил Дмитриевич	Приказ управления образования администрации муниципального

олимпиада						образования Тихорецкий район № 1105 от 22.10.2018
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2018	11	муниципальный	призер	Фоменко Владислав Владимирович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1105 от 22.10.2018
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	10	муниципальный	победитель	Нагорный Владимир Александрович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	10	муниципальный	призер	Лукьянчикова Екатерина Ивановна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	10	муниципальный	призер	Железовский Иван Иванович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	10	муниципальный	призер	Акимов Руслан Сергеевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019

Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	11	муниципальный	победитель	Поляков Сергей Алексеевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	11	муниципальный	призер	Гамачек Никита Сергеевич	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2019	10	муниципальный	призер	Шумова Дарья Витальевна	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 1153 от 06.12.2019
Региональная (краевая) политехническая олимпиада	2020	10	муниципальный	победитель	Хорольский Иван Иванович	Приказ управления образования администрации муниципального образования Тихорецкий район № 814 от 10.11.2020
Региональный этап						
Всероссийская олимпиада школьников по физике	2019	11	региональный	победитель	Гончаров Марк Александрович	Грамота Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Приказ № 654 от 27.02.2019
Региональная (краевая) политехническая	2021	10	региональный	победитель	Хорольский Иван Иванович	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики

олимпиада						Краснодарского края № 00 – 02/77 – ОД от 26.3.2021
-----------	--	--	--	--	--	--

Приложение № 1 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 1403 от 20.12.2017)

Приложение № 2 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 1277 от 20.11.2018)

Приложение № 3 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 1108 от 22.11.2019)

Приложение № 4 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 1113 от 01.11.2017)

Приложение № 5 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 1105 от 22.10.2018)

Приложение № 6 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 1153 от 06.12.2019)

Приложение № 7 к п.3.3. показателя 3 (копия приказа № 814 от 10.11.2020)

Приложение № 8 к п.3.3. показателя 3 (копия грамоты)

Приложение № 9 к п. 3.3. показателя 3 (копия приказа № 00 – 02/77 – ОД от 26.3.2021)

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» Всероссийский проект «Познание и творчество»	2017	7	Всероссийский	призер	Хорольский Иван Андреевич	Диплом III степени всероссийского проекта «Познание и творчество» Малой академии наук «Интеллект будущего» по физике, с 21.08.2017-20.10.2017 г. Обнинск Регистрационный номер: 1585777/1
Российский совет олимпиад школьников	2017	10	Всероссийский	призер	Гончаров Марк Александрович	Диплом III степени олимпиады школьников

Олимпиада школьников «Физтех»						«Физтех» по физике код подтверждения: 118 3472-86422, 30.08.2017
Всероссийская конференция учащихся «Шаги в науку»	\2018	8	Всероссийский	лауреат 1 степени	Демина Вероника Владимировна	Диплом лауреата 1 степени Всероссийского конкурса исследовательских работ «Шаги в науку» Приказ № 70 от 01.03.2018 г. Обнинск
Российский совет олимпиад школьников Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2018	11	Всероссийский	призер	Гончаров Марк Александрович	Диплом II степени олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике код подтверждения: 141 3061-98876, 28.08.2018
Российский совет олимпиад школьников Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников «Росатом»	2018	11	Всероссийский	призер	Гончаров Марк Александрович	Диплом III степени олимпиады школьников Отраслевой физико- математической олимпиады школьников по физике код подтверждения: 142 5476-40826 28.08.2018
Российский совет олимпиад школьников Олимпиада школьников «Физтех»	2018	11	всероссийский	призер	Гончаров Марк Александрович	Диплом II степени олимпиады школьников «Физтех» по физике код подтверждения: 142 1921-40576,

						28.08.2018
Российский совет олимпиад школьников Олимпиада Курчатов	2018	11	всероссийский	призер	Гончаров Марк Александрович	Диплом III степени олимпиады Курчатов по физике код подтверждения: 142 253-01992, 28.08.2018
Всероссийская Выездная олимпиада МФТИ	2018	10	всероссийский	1 место	Гончаров Марк Александрович	Диплом I степени 57-й Выездной физико- математической олимпиады МФТИ, тур по физике, 05.02.2018. г. Москва
II Международный дистанционный конкурс «Старт»	2018	7	международный	1 место	Хорольский Иван Андреевич	Диплом победителя II Международного дистанционного конкурса «Старт» по физике, 22.04.2018.
Краевая олимпиада «Нанотехнологии в электронике, фотонике, медицине»	2019	9	краевой	2 место	Хорольский Иван Андреевич	Диплом II степени Кубанского государственного университета VII олимпиады «Нанотехнологии в электронике, фотонике, медицине», 2019 г. Краснодар
Всероссийская олимпиада МФТИ «Физтех»	2019	8	всероссийский	призер	Хорольский Иван Андреевич	Диплом III степени Московского физико- технического института онлайн-этап олимпиада «Физтех» 07.02.2019 г. Москва

Всероссийская олимпиада школьников «Физтех»	2019	9	всероссийский	призер	Хорольский Иван Андреевич	Диплом III степени олимпиады школьников «Физтех» код подтверждения: 185 4902- 60900. 30.08.2019
Всероссийская олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	2019	9	всероссийский	победитель	Хорольский Иван Андреевич	Диплом I степени олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета Профиль олимпиады: «инженерные системы» код подтверждения: 185 5148-28860
Всероссийская интернет-олимпиада школьников по физике Санкт-Петербургского государственного университета	2020	9	всероссийский	призер	Хорольский Иван Андреевич	Грамота за отличные результаты в дистанционном этапе Национального исследовательского университета Информационных Технологий Механики и Оптики Санкт-Петербургского государственного университета 2019-2020 год.
Всероссийская Выездная олимпиада МФТИ	2020	9	всероссийский	призер	Хорольский Иван Андреевич	Диплом I степени 59-ой Выездной физико-математической олимпиады Московского физико-технического института (национального

						исследовательского университета) Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) по физике, 03.02.2020 г.Москва
Всероссийская Онлайн олимпиада «Физтех»	2020	9	всероссийский	призер	Хорольский Иван Андреевич	Диплом I степени Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) по математике, 07.02.2020 г.Москва
Пригласительный школьный этап ВсОШ - 2020 «Сириус»	2020	9	региональный	победитель	Хорольский Иван Андреевич	Диплом победителя по физике пригласительного школьного этапа ВсОШ -2020 «Сириус»
Пригласительный школьный этап ВсОШ - 2020 «Сириус»	2020	10	региональный	победитель	Лукьянчикова Екатерина Ивановна	Диплом победителя по физике пригласительного школьного этапа ВсОШ -2020 «Сириус»
Пригласительный школьный этап ВсОШ - 2020 «Сириус»	2020	8	региональный	призер	Громазин Ярослав Алексеевич	Диплом победителя по физике пригласительного школьного этапа ВсОШ -2020 «Сириус»
Пригласительный школьный этап ВсОШ - 2020 «Сириус»	2020	8	региональный	призер	Воронкин Артем Александрович	Диплом победителя по физике пригласительного школьного этапа

						ВсОШ -2020 «Сириус»
Всероссийская Онлайн олимпиада «Физтех»	2021	11	всероссийский	призер	Лукьянчикова Екатерина Ивановна	Диплом III степени Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) по физике, 05.02.2021 г.Москва
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	2021	11	всероссийский	призер	Лукьянчикова Екатерина Ивановна	Диплом III степени по физике отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» Госкорпорации «Росатом» научно-исследовательского университета «МИФИ» Москва, 2021
Ежегодная премия администрации Краснодарского края одаренным школьникам						
Год участия	Класс	Ф.И.О. участника мероприятия			Подтверждающий документ	
2019	11	Гончаров Марк Александрович			Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 5283 от 18.12.2019	
2020	10	Хорольский Иван Иванович			Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 3117 от 23.11.2020	

Приложения № 1 - 22 к п. 3.4. показателя 3 (копии дипломов и грамот)
 Приложения № 23 к п. 3.4. показателя 3 (копии приказов)

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)»

Материалы прикладываются для выступления на очном этапе

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		
	2017-2018	2018 - 2019	2019 - 2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Зуева Елена Владимировна регулярно в своей образовательной деятельности использует информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы. Это позволяет ей оптимизировать и интегрировать учебной процесс, формировать метапредметные компетенции учащихся и создавать условия для успешной социализации выпускников.</p> <p>1.Электронные учебные пособия: Мультиметодики. Материала к урокам. Физика 7-11 классы, издательство «Учитель» совместно с Linux, 2016 год. Тестовый контроль, Физика 10 класс, издательство «Учитель», 2016 год. Библиотека наглядных пособий. Физика 7-11 класс. Лицензионная копия от 1 «С» 1С: Репетитор, Физика: механика. Молекулярная физика, электричество и магнетизм, электромагнитные волны и оптика, теория относительности и квантовая физика. Лицензионная копия от 1 «С». Для абитуриентов, старшеклассников и учителей, 2017 год. Наглядная физика. Статика. СТО. Интерактивное учебное пособие для 9, 10 классов, разработанное с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования, 2018 год.</p>		

2. Электронные учебники:

Яковлев И.В. Физика <https://mathus.ru/phys/book.pdf>

Иллюстрир. атлас по физике. 10кл. Касьянов В.А. 2010 -144с.pdf

Иллюстрир. атлас по физике. 11кл. Касьянов В.А. 2010 -192с.pdf

Интегрир. уроки физики. 7-11кл. Горлова Л.А. 2010 -144с.pdf

Качественные задачи по физике 7-8 класс. Тульчинский М. Е..zip

Алгоритмы решения задач по механике в средней школе Гутман В.И, Мощанский В.Н. 1988 -95с.djvu

3. Видеоматериалы:

Инфоурок: видеоуроки по физике / Каждый из 254 материалов (ZIP или RAR) включает учебный видеофильм (mp4) + описание (doc) + презентацию (ppt).

270 видеоопытов / Здесь размещены короткие видеофрагменты со съёмками демонстрационных опытов по физике.

Учебные фильмы /180 учебных фильмов для использования на уроках физики, произведенных в основном для Советской школы

BBC Collection. Популярно о квантовой физике/Автор этих фильмов Джим Аль-Халили (англ. Jameel Sadik "Jim" Al-Khalili) — британский физик-теоретик и популяризатор науки

4. Образовательные ресурсы сети Интернет:

ФИПИ открытый банк заданий по физике ЕГЭ и ГИА <http://www.fipi.ru>;

Тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ и ГИА (<http://www.alexlarin.narod.ru/>);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) <http://fcior.edu.ru>

краевой ресурсный центр krc@kubannet.ru;

интернет- проект «Задачи» <http://www.problems.ru>;

портал Math.ru;

Подготовка к ЕГЭ <https://college.ru/fizika/>

Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии <http://www.gomulina.orc.ru>

Ядерная физика в Интернете <http://nuclphys.sinp.msu.ru>

Информатика и физика <http://teach-shzz.narod.ru>

Федеральная заочная физико-техническая школа при Московском физико-техническом институте

<http://www.school.mipt.ru>

	<p>Портал естественных наук: Физика http://www.e-science.ru/physics Занимательная физика в вопросах и ответах http://elkin52.narod.ru/ Учебно-развлекательный портал для детей, учителей, и родителей. http://nau-ra.ru/ Сила тока. Измерение силы тока. (ЕКЦОР) http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669ba06e-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/3_12.swf Сила тока. (ФЦИОР) http://fcior.edu.ru/wps/PA_1_0_1BP/dynamic/category.jsp?category_id=10119&page_id=75 Урок-путешествие в империю электрического тока: "Сила тока. Измерение силы тока. Амперметр" http://festival.1september.ru/articles/101785/ Электрические явления http://fizika8kl.ucoz.ru/index/0-16 РЕШУ ВПР, РЕШУ ЕГЭ, ОГЭ; Российская электронная школа; Дистанционное обучение Учи.ру; Дистанционный тренинг ЯКласс; Интерактивная онлайн доска Padlet; Онлайн приложение Discord.</p> <p>Применяются на уроках и во внеурочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ при объяснении нового материала; ✓ при подготовке к участию во всероссийской олимпиаде школьников; ✓ для подготовки к ГИА и ЕГЭ; ✓ при выполнении научно-исследовательских и проектных работ и др. <p style="text-align: right;">✓ Приложения № 1 к п. 5.1. показателя 5 (скриншоты страниц сайтов)</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Зуева Елена Владимировна самостоятельно разработала и активно использует на цифровых носителях систему <u>мультимедийных презентаций</u> для учащихся 7-11 классов по темам:</p> <p><u>7 класс.</u> Архимедова сила. Плавание тел. Неподвижный блок. Подвижный блок. Простые механизмы. Центр тяжести тела. Определение центра тяжести тела плоской пластины.</p> <p><u>8 класс.</u> Глаз и зрение.</p>

Глаз – как оптический прибор. Как и почему мы видим?..

Оптические иллюзии.

Магнитное поле.

Цветовосприятие или Как мы видим и дальтонизм как недостаток зрения

9 класс.

Атомная энергетика.

Дозиметрия.

Закон всемирного тяготения.

Законы Ньютона.

Экспериментальные методы исследования частиц.

Модели атомов.

Опыты Резерфорда.

Радиоактивные превращения.

Строение ядра атома.

10 класс.

Закон Кулона

Сила тяжести. Вес. Сила упругости.

Термодинамика.

Законы постоянного тока.

Электризация.

Сила трения.

11 класс.

Законы геометрической оптики.

Магнитное поле электрического тока.

Электромагнитная индукция.

Энергия связи ядра. Дефект масс.

Ядерная энергетика и её экологические проблемы.

Ядерный реактор.

Термоядерные реакции.

Поляризация света.

Интерференция и дифракция света.

	<p><u>Астрономия.</u> Источники энергии солнца. Легенды звездного неба. Наблюдения - основа астрономии. Эклиптика. Небесная сфера. Галактики. Законы движения планет Кеплера Космонавтика.</p> <p><u>Подготовка к ЕГЭ.</u> Задачи с развёрнутыми решениями. Механика. Задачи с развёрнутыми решениями. Молекулярная физика. Термодинамика. Задачи с развёрнутыми решениями. Электродинамика. Задачи с развёрнутыми решениями. Квантовая физика. Задачи с развёрнутыми решениями. Геометрическая оптика. Задачи с развёрнутыми решениями. Волновая оптика. Задачи с развёрнутыми решениями. Качественные задачи.</p> <p>Набор цифровых образовательных ресурсов используется на всех этапах обучения физики и астрономии: при предъявлении нового материала, закреплении, повторении, контроле знаний, умений и навыков. Они дают возможность использовать различные формы контроля в зависимости от целей урока, некоторые ЦОР содержат задания поискового и исследовательского характера. В ходе поиска решения таких заданий активизируется познавательный интерес учащихся, повышается учебная мотивация.</p> <p style="text-align: right;">Приложения № 2 к п. 5.2. показателя 5 (скриншоты страниц сайтов)</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения</p>	<p>Зуева Елена Владимировна использует элементы дистанционного обучения:</p> <p>1) <u>с использованием личного сайта</u> (адрес, на котором размещены материалы: zuevaelena.ru)</p> <ul style="list-style-type: none"> - задания для подготовки к итоговой аттестации для учащихся 9 и 11-х классов; - методические рекомендации, памятки; - конкурсы для учащихся; - тесты для учащихся 8-11 классов;

	<p>- полезные ссылки.</p> <p align="center">Приложение № 3 к п.5.3 показателя 5 (скриншоты личного сайта учителя)</p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях</p>	<p>Зуева Елена Владимировна продемонстрировала опыт системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение выступления на семинаре: «Современные образовательные технологии – залог высокого качества организации образовательного процесса в условиях ФГОС»</p> <p align="right">Приложение № 4 к п. 5.4 показателя 5 (копия сертификата)</p>
<p>5.5 Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Зуева Елена Владимировна</p> <p>- Социальное партнерство в сфере образования «Педагогический альманах», методическая разработка по теме «Звуковые волны», сборник публикаций № 10 – 2021, ISSN^ 2712 – 8792 УДК 37 (050) ББК 94.39 П24, с 205</p> <p align="center">Приложения № 5 к п. 5.5 показателя 5 (копии свидетельства, титульный лист и оглавления)</p> <p>- Опубликовала на Международном образовательно-просветительском портале «ФГОС онлайн» свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС 77-72602 на официальном сайте издания fgosonline.ru учебно-методический материал «Звуковые колебания и волны», адрес размещения https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/ Номер сертификата: СП1000011909, 10 марта 2020 г.</p> <p align="right">Приложения № 6к п. 5.5 показателя 5 (копия сертификата)</p>

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

Номер удостоверения	Тема курсов повышения квалификации	Количество часов
<p>Удостоверение о повышении квалификации 231200355068, регистрационный номер № 9556/19</p>	<p>ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА – 9 по физике», г. Краснодар. 28 февраля 2018 г.</p>	24 часа
<p>Удостоверение о повышении квалификации 612408020637, регистрационный номер 280818-22</p>	<p>ООО «Учитель – Инфо» лицензия серия 61Л01 № 0004390 регистрационный номер 6704 от 16 ноября 2017 по теме «Формы и методы организации современного урока астрономии в условиях ФГОС ООО и ФГОС СОО», г. Азов, 28 августа 2018 г.</p>	108 часов
<p>Удостоверение о повышении квалификации 612408020632, регистрационный номер 280818-17</p>	<p>ООО «Учитель – Инфо» лицензия серия 61Л01 № 0004390 регистрационный номер 6704 от 16 ноября 2017 по теме «Формы и методы организации современного урока физики в условиях ФГОС ООО и ФГОС СОО», г. Азов, 28 августа 2018 г.</p>	108 часов
<p>Удостоверение о повышении квалификации 612409191208, регистрационный номер № 18032019-50</p>	<p>ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме «Инклюзивное образование детей по ОВЗ в рамках реализации ФГОС», г. Азов, 18 марта 2019 г.</p>	144 часа
<p>Удостоверение о повышении квалификации 231200576617, регистрационный номер № 9556/19</p>	<p>ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда», г. Краснодар, 23 октября 2019 г.</p>	24 часа
<p>Удостоверение о повышении квалификации 2312005883083, регистрационный номер № 3509/20</p>	<p>ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края по теме «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по физике», г. Краснодар. 21 февраля 2020 г.</p>	24 часа
<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0446995,</p>	<p>Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева по теме «Использование инновационных образовательных технологий в</p>	72 часа

регистрационный номер Е-00383	организации проектной и исследовательской деятельности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО», г. Москва, 2020 год	
-------------------------------	---	--

Приложения № 1 - 7 к п.6.1. показателя 6 (копии удостоверений)

6.2. Профессиональная активность

Зуева Елена Владимировна на протяжении последних трех лет принимала участие в работе комиссий регионального экзаменационной комиссии (ГИА-9) по физике и входила в состав предметно-методической комиссии по проверке работ учащихся муниципального этапа по физике и политехнической олимпиады школьников.

Приложения 8 - 12 к п.6.2. показателя 6 (копии приказов управления образования администрации МО Тихорецкий район)

6.3. Результативность участия в 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
2020	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный, проводится в очной форме	Призер (2 место)	Диплом 2 степени некоммерческой организации благотворительного фонда наследия Менделеева АПО «Педагогическая платформа развития творческого потенциала учителя 21 века», Российского химико-технологического университета им. М.В. Ломоносова, Московского государственного педагогического университета Российской международной академии туризма, журнала «Вестник образования России», 28.02.2020, г. Москва

Приложение № 13 к п.6.3 показателя 6 (копия диплома)

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
2018	Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года – 2018»	международный	финалист	Свидетельство финалиста международного педагогического мастерства «Педагог года – 2018» образовательного портала «Знанио»
2019	Всероссийское тестирование «ТоталТест март 2019», тест «Организация методической работы»	всероссийский	победитель	Диплом 1 степени Тотального Всероссийского тестирования №544468
2019	Всероссийские конкурсы для детей и педагогов. Всероссийское тестирование «Радуга Талантов» Март 2019», тест «Инклюзивное обучение»	всероссийский	победитель	Диплом 1 степени всероссийского тестирования Радуга Талантов. РФ № 544470
2019	Всероссийский конкурс для педагогов. Всероссийское тестирование «Росконкурс март 2019», тест «Использование информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности»	всероссийский	победитель	Диплом 1 степени всероссийского тестирования РосКонкурс.РФ № 544467
2019	Всероссийский конкурс «Внеурочная деятельность» по теме «Работа с одаренными детьми»	всероссийский	1 место	Диплом победителя всероссийского конкурса, номер диплома: ДК 1000012860,

	в урочное и внеурочное время»			Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-72602, 3 марта 2019
--	-------------------------------	--	--	---

Приложения № 14 - 18 к п.6.4. показателя 6 (копии дипломов и грамот)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году, верны.

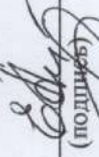
Учитель (участник конкурса)



(подпись)

Е.В. Зуева
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ Гимназии № 6 г. Тихорецка



(подпись)

Е.А. Ананьева
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ Гимназии № 6 г. Тихорецка



(подпись)

Е.Г. Посьмашная
(расшифровка подписи)



« 25 » марта 2021 года