

Справка

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

Синенко Елены Васильевны

фамилия, имя, отчество (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 5 им. В.В. Терешковой

Муниципальное образование Кавказский район

Основной предмет преподавания география

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
5а	география	28	5а	география	22	5а	география	29
5б	география	29	5б	география	23	5б	география	26
5в	география	28	5в	география	19	6а	география	19
6а	география	23	6а	география	28	6б	география	21
6б	география	27	6б	география	28	6в	география	17
6в	география	22	6в	география	29	7а	география	28
7а	география	22	7а	география	23	7б	география	28
7б	география	22	7б	география	25	7в	география	25
7в	география	20	7в	география	21	8а	география	23
8а	география	24	8а	география	22	8б	география	23
8б	география	13	8б	география	21	8в	география	24
8в	география	24	8в	география	23	9а	география	23
9а	география	22	9а	география	21	9б	география	20
9б	география	23	9б	география	13	9в	география	23
10а	география	21	9в	география	24	10а	география	13
11а	география	19	10а	география	15	10б	география	15
			11а	география	22	11а	география	14

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

Синенко Елена Васильевна имеет собственную методическую разработку «Современные подходы к организации проектной и исследовательской деятельности школьников на уроках географии и во внеурочной деятельности», отражающую методику преподавания предмета «География» путем реализации системно – деятельностного подхода при организации учебной деятельности школьников, способствующей формированию проектной и исследовательской деятельности, развитию одаренности обучающихся и имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе. Материалы представлены на муниципальных, краевых и всероссийских тематических площадках, конкурсах, форумах и конференциях Приложение 1.1. Аннотация методической разработки.

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, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный / краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
РМО учителей географии	2021	муниципальный	Доклад по теме : «Организация проектной и исследовательской деятельности на уроках географии: формы и приемы»	Приложение 1.1.1 Копия сертификата №854, выданного МКУ ОМЦ Кавказского района, ноябрь 2021 г
Мастер-класс для учителей географии Кавказского района	2022	муниципальный	Выступление с презентацией «Проектная деятельность на уроках географии»	Приложение 1.1.2 Копия сертификата №1170, выданного МКУ ОМЦ Кавказского района, октябрь 2022 г
РМО учителей географии	2023	муниципальный	Выступление по теме: « Совершенствование педагогического мастерства учителей по	Приложение 1.1.3 Копия сертификата №1658, выданного МКУ ОМЦ Кавказского района,

			овладению и внедрению новых образовательных технологий в условиях реализации ФГОС 3 поколения: технологии активного обучения»	октябрь 2023 г.
Всероссийская научно-практическая конференция «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС»	2023	всероссийский	Выступление по теме: «Современные подходы к организации проектной и исследовательской деятельности школьников на уроках географии и во внеурочной деятельности»	Приложение 1.1.4 Копия сертификата ГБУ ИРО Краснодарского края от 18.10.2023 г

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

Статья Е.В.Синенко «Современные подходы к организации проектной и исследовательской деятельности школьников на уроках географии и во внеурочной деятельности» получило положительные оценки экспертного сообщества.

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский	28.02.2024г.	Рецензия на методическую разработку Приложение 1.2.1. Копия рецензии

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 «Современные подходы к организации проектной и исследовательской деятельности школьников на уроках географии и во внеурочной деятельности»	нет	УДК 371.311 ББК 74.202.7 М54 Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС» 18.10.2023г., Краснодар, 2023г.	региональный	4	Приложение 1.3.1 Копия титульного листа, оглавление, копия статьи
Статья «Проектная и исследовательская деятельность школьников как одна из форм организации уроков географии и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС	нет	ISSN:2949-3129 УДК 371.321.1 ББК74.202.4 Авт.знакП24 Всероссийский журнал «Педагогический опыт», г.Москва, 2024	всероссийский	1	Приложение 1.3.2 Копия сертификата Серия АС №3513 от 29.02.2024г.

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

В классах, которых работает Е.В.Синенко, наблюдается ежегодная положительная динамика (стабильность) успеваемости обучающихся по итогам года по географии.

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6а	география	100	7а	география	100	8а	география	100
7а	география	100	8а	география	100	9а	география	100

2.2 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	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)
6а	география	69,6	7а	география	78,3	8а	география	87,0
7а	география	72,7	8а	география	86,4	9а	география	95,7

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

Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по географии, преподаваемой Синенко Е.В.

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	Количество «2»	класс	предмет	Количество «2»	класс	предмет	Количество «2»
5а	география	0	5а	география	0	5а	география	0
5б	география	0	5б	география	0	5б	география	0
5в	география	0	5в	география	0	6а	география	0

6а	география	0	6а	география	0	6б	география	0
6б	география	0	6б	география	0	6в	география	0
6в	география	0	6в	география	0	7а	география	0
7а	география	0	7а	география	0	7б	география	0
7б	география	0	7б	география	0	7в	география	0
7в	география	0	7в	география	0	8а	география	0
8а	география	0	8а	география	0	8б	география	0
8б	география	0	8б	география	0	8в	география	0
8в	география	0	8в	география	0	9а	география	0
9а	география	0	9а	география	0	9б	география	0
9б	география	0	9б	география	0	9в	география	0
10а	география	0	9в	география	0	10а	география	0
11а	география	0	10а	география	0	10б	география	0
			11а	география	0	11а	география	0
	Итого:	0		Итого:	0		Итого:	0

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 ГИА	Численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
2022	11а	география	22	1	1	0	
2022	9а	география	21	20	20	0	

2022	9б	география	13	9	9	0
2022	9в	география	24	20	20	0

Приложение 2.4.1 .Справка МБОУ СОШ №5 им. В.В.Терешковой № от 18.04.2024 г

Приложение 2.4.2.Копия протокола ЕГЭ

Приложение 2.4.3. Копия приказа УО № 640 от 20.06.2022 г

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 по данному критерию отсутствуют

Приложение 2.5.1 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В.Терешковой № 37 от 18. 04. 2024 г

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

3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, студий и др.)

Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества 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
Спортивный туризм	8-9	30	41	8-9	31	42			48
Страноведение	10-11	30		10-11	37				
Красведческий туризм							8-11	85	
	Итого	60		Итого	68		Итого	85	
	Всего учащихся 8-11 классах X	146		Всего учащихся 8-11 классах	161		Всего учащихся 8-11 классах	178	

Приложение 3.1.1 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В.Терешковой № 34 от 18. 04. 2024 г

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 (%)	
	Школьный этап%	Муниципальный этап%	Школьный этап%	Муниципальный этап%	Школьный этап%	Муниципальный этап%
Всероссийская олимпиада школьников	13	4	16	10	20	12

На протяжении трёх учебных лет (2020-2021, 2021-2022, 2022-2023) в классах, в которых работает Сиенко Елена Васильевна, наблюдается ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, что нашло отражение в таблице и подтверждается справкой. Приложение 3.2.1 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В.Терешковой № 33 от 18.04.2024

3.3 Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по географии Приказ Министерства образования, науки и молодежной	2020-2021	8	Региональный	Победитель	Ламухин Михаил Денисович	Приложение 3.3.1. Копия диплома

политики Краснодарского края от 10.09.2020 №2438, ПМ №2						
---	--	--	--	--	--	--

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный /межрегиональный, всероссийский, международный) Уровень(четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2020) (Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 25.12.2020)	2020-2021	10	Региональный	Победитель	Арутюнова Александра Николаевна	Приложение 3.4.1. Копия диплома

№255)						
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытие-2030»	2021-2022	11	Региональный	Призер	Лебедева Вioletta Дмитриевна	Приложение 3.4.2. Копия диплома
	2021-2022	11	Региональный	Призер	Туманова Анна Константиновна	Приложение 3.4.3. Копия диплома
Всероссийский проект «Шаги в науку (летний конкурс)» Малой академии наук «Интеллект будущего»	2021-2022	7	Всероссийский	Призер	Синенко Елисей Михайлович	Приложение 3.4.4. Копия диплома Приложение 3.4.5. Копия свидетельства Синенко Е.В.

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 в урочное время	<p>На протяжении всего периода обучения ведется систематическая работа с различными категориями учащихся в урочное время. Система работы учителя Синенко Елены Васильевны строится на основе системно-деятельного подхода с активным применением современных педагогических технологий, которые способствует созданию условий для адресной работы с учениками, обучающимися в зависимости от уровня усваиваемости программ, форм обучения и т.д.: технология развивающего и воспитательного обучения; технология индивидуализации и дифференциации обучения; технология учета возрастных возможностей; метод проектов с категорией обучающихся – «одаренные дети». Личностно-ориентированные технологии, позволяющие вовлечь каждого ученика в активный познавательный процесс, направленный на самостоятельность мышления, интеллектуальные и творческие умения учащихся (обучение в сотрудничестве, метод проектов, разноуровневое обучение) с категорией обучающихся «дети – инвалиды» и «дети с ограниченными возможностями здоровья» (ОВЗ). Педагогом осуществляется адресная помощь, вариативная работа с детьми из социально неблагополучных семей, нуждающихся в особом педагогическом внимании. Учитель работает в профильных классах, в классах общеобразовательных, где есть дети с ОВЗ, дети-инвалиды, а также ведет преподавание предмета посредством домашнего обучения. Осуществляет дистанционную работу с различными категориями</p>		

	<p>детей.</p> <p>Синенко Е.В. успешно применяет на уроках информационно-коммуникационные технологии.</p> <p>В своей работе использует ЦОР: платформу сайта LearningApps.org https://learninApps.org/; nnaT(boDMv сайта РЭШ География - Российская электронная школа (resh.edu.ru), платформу сайта Якласс https://www.yaklass.ru/, платформу сайта География. Россия https://geographyofrussia.com.</p> <p>Проводит тестирование на платформе OnlineTestPad https://onlinetestpad.com/ru.</p> <p>Систематически использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, направленные на развитие умственных и творческих способностей учащихся, а также для повышения мотивации в изучении предмета.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Синенко Е.В. активно осуществляет внеурочную деятельность. В 8-9 классах это внеурочные занятия по курсам «Спортивный туризм», в 10 -11 классах - «Страноведение», в 5-11 классах - «Краеведческий туризм». Во внеурочной работе учитель соблюдает такие педагогические требования, как: воспитательная направленность; общественно полезная направленность; профессиональная направленность; экологическая направленность; краеведческая направленность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей интересов учащихся. Работа ведется системно, используются следующие формы внеурочной работы: наблюдение, работа на местности, научно-исследовательская и проектная деятельность, участие в олимпиадах и викторинах разного уровня, экскурсионная и туристическая деятельность, посещение предприятий, встречи и т. д.</p> <p>Экскурсии, походы по родному краю, путешествия по стране помогают ребятам лучше узнать природу и экономику своего края и нашей Родины, учат проявлять патриотические чувства. Учащиеся Е.В. Синенко ежегодно становятся призерами и победителями муниципальных соревнований «Школа безопасности» и спортивного туризма.</p> <p>Во внеурочной деятельности учитель применяет следующие методы обучения: работу с литературными и краеведческими источниками; картографический и статистический методы; метод анкетирования; метод полевых наблюдений; исследовательский метод и зарисовку, фотографирование и видеосъемку. Все эти методы взаимосвязаны и практически используются в различных сочетаниях. Таким образом, внеурочная деятельность создает условия для адресной работы с различными категориями обучающихся и позволяет уделять особое внимание поддержке одаренных (мотивированных детей); раскрытию склонностей детей с ОВЗ, вовлекает их в проектно-исследовательскую деятельность. Развивает способности через педагогическую поддержку ребенка, стимулирует его участие в конкурсах, олимпиадах, выставках. Использует ЦОР с учетом специфики состояния здоровья детей, рекомендации по обучению, составленные специалистами ПМПК.</p> <p>Для эффективной организации внеурочной деятельности Синенко Е.В. успешно применяет ЦОР - :https://may.alleng.org/edu/geogrl.htm - атласы, дополнительная литература; http://kartgeoburo.ru/- справочники, атласы, контурные карты по географии; https://projecteducation.ru/- Образовательный проект "Увлекательная география"; https://biouroki.ru/workshop/crossgen.html - кроссворды, тесты, ребусы.</p>
<p>4.3.Результативность,</p>	<p>Показателем результативности работы учителя является позитивная динамика учебных достижений обучающихся. У Синенко Е.В. наблюдается ежегодная положительная динамика качества обученности учащихся по итогам года</p>

<p>эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>по географии при 100%-ном уровне успеваемости. Ученики Сinenко Е.В. успешно проходят оценочные процедуры в виде ВПР, ОГЭ и ЕГЭ со средним баллом выше краевого и российского. Участвуют в различных интеллектуальных, творческих, проектных конкурсах, выставках, научно-практических, исследовательских конференциях, олимпиадах. За период с 01.09.2020г. по 01.09.2023 г. Елена Васильевна подготовила 1 победителя и 2-х призеров краевых и 1 призера всероссийских конкурсов, входящих в Перечень мероприятий Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и Министерства просвещения России. Принимала участие во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс-2020), Всероссийском конкурсе юных исследователей окружающей среды «Открытия -2030», Всероссийском проекте «Шаги в науку» Малой академии наук «Интеллект будущего»</p> <p>Учителем подготовлены 20 победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии, 1 победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии.</p> <p>Правильно организованная учебно-воспитательная работа с категорией «дети – инвалиды» и «дети с ограниченными возможностями здоровья», требующими адресной помощи, помогла добиться определенных результатов: данные ученики участвуют в различных акциях, мероприятиях, совершают экскурсии по краю и району, изучают природу родного края.</p>
<p>4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</p>	<p>Сinenко Елена Васильевна в течение последних учебных лет 2020-2021, 2020-2021 и 2021-2022 годов проводит работу с обучающимися с использованием личного сайта <u>Сinenко Елена Васильевна - Учительский сайт Мультуроки</u> https://multiurok.ru/id48398024/ и МБОУ СОШ № 5 им.В.В.Терешковой http://5школа-кропоткин.рф Методическая работа http://5школа-кропоткин.рф/category/metodicheskaya-rabota). информационной образовательной платформы Сетевой город. Образование, https://sgo.rso23.ru/.</p> <p>Приложение 4.4.1 Скриншот страницы личного сайта https://multiurok.ru/id48398024/</p> <p>Приложение 4.4.2 Скриншот сайта МБОУ СОШ № 5 им.В.В.Терешковой</p> <p>Приложение 4.4.3 Скриншот страницы Сетевого города</p> <p>Учитель проводит индивидуальную работу с обучающимися с использованием программы Skype и Zoom по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ как тьютор и учитель - предметник. А также Еленой Васильевной проводится индивидуальная работа с обучающимися и как учителем, так и классным руководителем в виде собеседования, анкетирования, с целью определения дальнейшего образовательного маршрута, обучающегося с привлечением психолого-педагогических методик проводится диагностика психологической характеристики ребёнка, способность к обучению; диагностика межличностных отношений. Ведется работа по нескольким направлениям: работа с обучающимися, находящимися в трудной жизненной ситуации; работа с обучающимися, склонными к нарушению дисциплины; работа со слабоуспевающими детьми и обучающимися; работа с одарёнными и высокомотивированными детьми. Для индивидуального общения у каждого ребёнка есть личный номер телефона учителя. В целях повышения качества подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по географии учитель осуществляет систематическое</p>

	<p>взаимодействие со школьниками через актуальные мессенджеры, Вконтакте Елена Синенко (vk.com), электронную почту sinenko.72@yandex.ru , Сферум, отправляя индивидуальные задания, осуществляя контроль их выполнения и проверку.</p> <p>Приложение 4.4.4 Скриншот страницы VK</p> <p>Приложение 4.4.5 Скриншот личной почты</p> <p>Дистанционное взаимодействие педагога и школьников при разработке индивидуальных итоговых проектов осуществляемое с помощью сетевого образовательного пространства, значительно ускоряет и упрощает процесс обмена информацией и ее корректировки</p>
--	--

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»

Учитель Синенко Елена Васильевна в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет системно и эффективно использует в образовательном процессе информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы.

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных)	<p>Учитель географии Синенко Елена Васильевна в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет системно использует в образовательном процессе цифровые авторские образовательные ресурсы:</p> <p>1. Для эффективной организации деятельности учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сервисы для учителя и учащихся на сайтах ЛЕКТА, Российская электронная школа (РЭШ) • Интерактивный 3D - атлас Земли. 6-11 классы - картографический метод. • Электронные пособия: «Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6-10 классы»; • образовательная коллекция «География России: Природа и население. 8 класс»; • «География России: Хозяйство и регионы. 9 класс»; • «Геоэнциклопедия»; • «Библиотека электронных наглядных пособий. География 6-10 классы» <p>2. Для подготовки обучающихся ОГЭ, ЕГЭ по географии, к выполнению Всероссийских проверочных работ по географии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.fipi.ru - нормативно-правовые документы, открытый банк заданий ЕГЭ, ОГЭ; демоверсии, спецификации, кодификаторы; • http://inf.reshuege.ru/ - образовательный портал Дмитрия Гущина для подготовки к экзаменам: каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями, система тестов-тренажеров для подготовки к 		

	<p>экзаменам;</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://sdamgia.ru/ - Решу ОГЭ, ЕГЭ, В ПР, ЦТ. <p>3. Для эффективной организации внеурочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • География для 5-11 классов. (alleng.org) - атласы, дополнительная литература; • KartGeoVuz.ru - Все по географии - справочники, атласы, контурные карты по географии; • Образовательный проект "Увлекательная география" (projecteducation.ru) - Образовательный проект "Увлекательная география"; • Создать кроссворд (biougoki.ru) - кроссворды, тесты, ребусы.. <p>4. Для актуализации и визуализации фактической информации Сinenko Е.В. активно применяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статические изображения: портреты путешественников, изображения географических объектов и процессов. • Динамические изображения: слайд-альбомы, анимационные модели на CD, DVD, видеоматериалы. Сайты «Педсовет JRG», «Завуч. Инфо», «Учительский портал», «Педагогический мир», «Методическая лаборатория географии» - разработки уроков, КТП, материалы к урокам, программы. • Платформу сайта LearningApps.org https://learningapps.org/ • Тестирование на платформе Online Test Pad https://onlinetestpad.com/ru • Платформу сайта География. Россия https://geographyofrussia.com • Платформу сайта Единое содержание общего образования (cdsoo.ru) <p>Приложение 5.1.1 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В. Терешковой № 30 от 18.04.2024 г.</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Учитель Сinenko Елена Васильевна в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет системно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся. Свои материалы учитель размещает на личных страницах на сайте Мультурок и методической копилке школьного сайта. Сinenko Е.В. совместно с учащимися 8-х -9-х классов разработала электронные презентации по географии Краснодарского края, а с учащимися 10-11-х классов разработала электронные презентации по странам мира. В презентациях содержатся материалы, ориентированные на работу с информацией, представленной в различных формах: графики, таблицы, диаграммы, интересные факты и т.д. Сinenko Е.В. систематически привлекает учащихся к разработке разнообразных цифровых образовательных ресурсов: кроссвордов, виртуальных экскурсий, проектов, тестов, способствующих формированию познавательного интереса к предмету. Опыт своей работы представляла на дистанционном «Международном конкурсе педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе»</p> <p>Приложение 5.2.1. Копия диплома, заверенная директором школы.</p> <p>Приложение 5.2.3 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В. Терешковой № 29 от 18.04.2024 г.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного</p>	<p>Сinenko Е.В. в системе применяет дистанционное обучение с учащимися. В своей работе использует интернет- технологии информационно- образовательной среды: «РЭШ», Интернет-ресурсы, организуя</p>

<p>обучения: -использование элементов дистанционного обучения; - участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>изучение нового материала, повторение пройденного материала в увлекательной форме в удобное для школьников время. Приложение 5.3. 1 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В. Терешковой № 28 от 18.04.2024 г Через электронную почту sinenko.72@yandex.ru , интернет-мессенджеры учитель отправляет индивидуальные задания с комментариями, получая обратную связь, осуществляет лично-ориентированный подход в работе с учащимися. Используется личная почта и в работе с родителями. Приложение 5.3.2 Скриншот страницы личной почты. В рамках дистанционного обучения (особенно 2020-2021 год) Елена Васильевна работала в режиме онлайн с использованием мессенджеров и платформы Zoom в направлениях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с детьми - инвалидами. 2. Работа по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ как тьютора. 3. Работа с одаренными детьми, отстающими, с детьми с ОВЗ. <p>Приложение 5.3.3 Справка МБОУ СОШ № 5 им. В.В. Терешковой № 28 от 18.04.2024 г В качестве элементов дистанционного обучения можно отметить консультации, фрагменты уроков в режиме online и of-line, участие учащихся МБОУ СОШ № 5 им.В.В.Терешковой в дистанционных олимпиадах ФГОС ТЕСТ, конкурсах, других общественно значимых мероприятиях, реализуемых с использованием дистанционных технологий. Приложение 5.3.4 Копии дипломов</p>				
<p>5.4. Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно- методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях: - муниципальный уровень;</p>	<p>Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.</p>	<p>Год участия</p>	<p>Уровень (муниципальный / краевой/ всероссийский, международный)</p>	<p>Способ презентации материала</p>	<p>Подтверждающий документ</p>
	<p>РМО учителей географии</p>	<p>2021</p>	<p>муниципальный</p>	<p>Доклад по теме : «Организация проектной и исследовательской деятельности на уроках географии: формы и приемы»</p>	<p>Приложение 5.4.1 Копия сертификата №854, выданного МКУ ОМЦ Кавказского района, ноябрь 2021 г</p>
	<p>Мастер-класс для учителей географии Кавказского</p>	<p>2022</p>	<p>муниципальный</p>	<p>Выступление с презентацией «Проектная деятельность на</p>	<p>Приложение 5.4.2 Копия сертификата №1170, выданного МКУ ОМЦ</p>

зональный/региональный/ уровень; -межрегиональный/ федеральный/ международный уровень	района			уроках географии»	Кавказского района, октябрь 2022 г.
	РМО учителей географии	2023	муниципальный	Выступление по теме: «Совершенствован ие педагогического мастерства учителей по овладению и внедрению новых образовательных технологий в условиях реализации ФГОС 3 поколения: технологии активного обучения»	Приложение 5.4.3 Копия сертификата №1658, выданного МКУ ОмЦ Кавказского района, октябрь 2023 г.
	Всероссийская научно- практическая конференция «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС»	2023	всероссийский	Выступление по теме: «Современные подходы к организации проектной и исследовательской деятельности школьников на уроках географии и во внеурочной деятельности»	Приложение 5.4.4 Копия сертификата ГБУ ИРО Краснодарского края от 18.10.2023 г.

5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: - муниципальный уровень; - региональный уровень; - всероссийский уровень	Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный / всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
	Статья «Современные подходы к организации проектной и исследовательской деятельности школьников на уроках географии и во внеурочной деятельности»	УДК 371.311 ББК 74.202.7 М54 Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС» 18.10.2023г., Краснодар, 2023г.	региональный	4	Приложение 5.5.1 Копия титульного листа, оглавление, копия статьи
	Статья «Проектная и исследовательская деятельность школьников как одна из форм организации уроков географии и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС	ISSN:2949-3129 УДК 371.321.1 ББК74.202.4 Авт. знак П24 Всероссийский журнал «Педагогический опыт», г.Москва, 2024	всероссийский	1	Приложение 5.5.2 Копия сертификата Серия АС №3513 от 29.02.2024

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

Синенко Е.В. регулярно повышает квалификацию на профессиональных курсах.

Справка-подтверждение, заверенная подписью директора МБОУ СОШ № 5 им. В.В.Терешковой.

6.1. Повышение квалификации:

год	название документа	название образовательного учреждения
2021-2022	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные технологии преподавания географии в рамках реализации ФГОС ООО и СОО», регистрационный номер 42735	Региональный центр повышения квалификации, г. Рязань Приложение 6.1.1
2021-2022	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Школа современного учителя. Развитие естественно – научной грамотности» №150000060516, регистрационный номер у-050563/6	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, г. Москва Приложение 6.1.2
2021-2022	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Наставничество в образовательной организации в условиях реализации ФГОС» №622417822275, регистрационный номер 104859	Региональный центр повышения квалификации, г. Рязань Приложение 6.1.3
2022-2023	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» №231500009067, регистрационный номер 23342/22	Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края Приложение 6.1.4

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	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по географии	Приложение 6.2.1 Копия приказа УО № 524 от 08.09.2020г
2020-2021	Член комиссии муниципального этапа краевого конкурса «Учитель года Кубани-2021»	Приложение 6.2.2 Копия приказа УО № 617 от 12.10.2020г
2021-2022	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по	Приложение 6.2.3

	географии	Копия приказа УО № 778 от 14.09.2021г
2022-2023	Член комиссии муниципального этапа краевого конкурса «Учитель года Кубани-2023»	Приложение 6.2.4 Копия приказа УО № 1047 от 18.10.2022г

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	Подтверждающий документ
1.03.2024	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный	Призер 2 место	Приложение 6.3.1 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 (региональный/ федеральный)	результат победитель/ призер	Подтверждающий документ
2022	Международный конкурс педагогического мастерства - « Инновационные педагогические идеи»	Федеральный	Победитель (1 место)	Приложение 6.4.1 Копия диплома
2023	Международный конкурс педагогического мастерства работников образования «Лучший методический материал»	Федеральный	Победитель (1 место)	Приложение 6.4.2 Копия диплома
2023	«Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе»	Федеральный	Победитель (1 место)	Приложение 6.4.3 Копия диплома

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

Учитель (участник) конкурса


(подпись)

Е.В. Синенко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УВР
МБОУ СОШ №5 им. В.В. Терешковой
города Кротокин МО Кавказский район


(подпись)

Е.А. Гордиенко
(расшифровка подписи)

Директор
МБОУ СОШ №5 им. В.В. Терешковой
города Кротокин МО Кавказский район


(подпись)

Е.Н. Головина
(расшифровка подписи)



19.04.2024