

**КОНКУРС  
НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ  
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ  
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В 2024 ГОДУ**

**Свитенко Татьяна Борисовна,**

учитель начальных классов  
МАОУ СОШ № 2  
города Краснодара

2024 год

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

**Свитенко Татьяны Борисовны**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ №2**  
**Муниципальное образование город Краснодар**  
**Основной предмет преподавания начальные классы**

**Приложение 1. 0. 1** Справка МАОУ СОШ №2 г. Краснодара о преподаваемых предметах и классах, 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
<b>4 Б</b>	Русский язык	29	<b>1 Б</b>	Русский язык	25	<b>2 Б</b>	Русский язык	25
	Литературное чтение	29		Литературное чтение	25		Литературное чтение	25
	Математика	29		Математика	25		Математика	25
	Окружающий мир	29		Окружающий мир	25		Окружающий мир	25
	Технология	29		Технология	25		Технология	25
	Изобразительное искусство	29		Изобразительное искусство	25		Изобразительное искусство	25
	Кубановедение	29		Кубановедение	25		Кубановедение	25
					Музыка		25	Музыка
			Родной язык (русский)	25	Родной язык (русский)	25		
			Литературное чтение на родном языке (русском)	25	Литературное чтение на родном языке (русском)	25		

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

Свитенко Татьяна Борисовна, учитель начальных классов МАОУ СОШ №2 г. Краснодара, в течение последних лет ( 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 работала над созданием курсов дополнительного образования «Математическая шкатулка» ( 68 часов) и «Математические путешествия» ( 34 часа). Эти курсы получили высокую оценку педагогического сообщества и были приняты к использованию Центром дистанционного образования ГБОУ ИРО Краснодарского края с целью применения в системе дистанционного образования. Каждый из этих курсов включает в себя программу и электронные приложения к каждому курсу, размещенные на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края ( <https://boost.edu-kuban.online/>). **(ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.2., ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.3 - Справки ГБОУ ИРО Краснодарского края, подтверждающие авторские права)**

Ежегодно программы рассматриваются на ученом совете ГБОУ ИРО Краснодарского края и принимаются к работе. **(ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.4, ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.5, ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.6, ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.7, ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.8, ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.9, Заверенные титульные листы программ 2021, 2022, 2023 гг.).**

Свитенко Татьяна Борисовна контролирует работоспособность и наполнение электронных приложений, обновляет и наполняет их контентом. **(ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.10. Страницы сайта ГБОУ ИРО Краснодарского края ( <https://boost.edu-kuban.online/>) с размещенным на ней курсом « Математическая шкатулка»), (ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.11. Страницы сайта ГБОУ ИРО Краснодарского края ( <https://boost.edu-kuban.online/>) с размещенным на ней курсом « Математические путешествия»)**

Программы «Математическая шкатулка» ( 68 часов) и «Математические путешествия» ( 34 часа) и электронные приложения Свитенко Татьяна Борисовна использует учебной и во внеурочной деятельности с учащимися МАОУ СОШ № 2. Отдельные разделы и темы программ были включены в муниципальный банк передового опыта, легли в основу выступлений, мастер-классов, исследовательских проектов, публикаций Свитенко Т. Б.

Аннотация методической разработки курса «Математическая шкатулка» (68 часов) прилагается **(ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.12)**

Аннотация методической разработки курса «Математические путешествия» (68 часов) прилагается **(ПРИЛОЖЕНИЕ 1.0.13)**

### 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

Свитенко Татьяна Борисовна активно распространяет в педагогическом сообществе свой опыт работы:

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
XX Краснодарский педагогический марафон Неделя начальной школы «Современные тенденции развития начального образования»	24.03.2023	муниципальный	Мастер-класс по теме: «Формирование положительного отношения к учению у младшего школьника»	Копия диплома МКУ «Краснодарский научно-методический центр» от 24.03.2023 г., подписанного директором МКУ КНМЦ А. В. Шевченко <b>Приложение 1.1.1</b>
XXI Краснодарский педагогический марафон Неделя начальной школы «Начальное общее образование: интересный опыт и эффективные методики»	26.03.2024	муниципальный	Мастер-класс по теме: «Секреты работы над правилом правописания безударных гласных в корне слова»	Копия диплома МКУ «Краснодарский научно-методический центр», приказ от 05.03.2024 № 69/1-П, подписанного директором МКУ КНМЦ А. В. Шевченко <b>Приложение 1.1.2</b>

### 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
муниципальный	15.08.2022	<b>Копия рецензии</b> на адаптированную дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Математические путешествия». Рецензент-учитель начальных классов МАОУ лицея №4 Евдокимова Н.В.

		<b>Приложение 1.2.1</b>
муниципальный	15.08.2022	<b>Копия рецензии</b> на адаптированную дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Математическая шкатулка ». Рецензент- учитель начальных классов МАОУ лицея №4 Евдокимова Н.В. <b>Приложение 1.2.2</b>
региональный	19.08.2022	<b>Копия рецензии</b> на адаптированную дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Математическая шкатулка». Рецензент- Старший преподаватель кафедры начального образования ГБОУ ИРО Краснодарского края Стан Ю. Ю. <b>Приложение 1.2.3</b>
региональный	29.08.2022	<b>Копия рецензии</b> на адаптированную дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Математические путешествия». Рецензент- к.п.н., доцент кафедры дефектологии и специальной психологии ФГБОУ ВО «Куб ГУ» В. С. Власенко <b>Приложение 1.2.4</b>
региональный	27.08.2022	<b>Копия рецензии</b> на адаптированную дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Математические путешествия». Рецензент- Старший преподаватель кафедры коррекционной педагогики и специальной психологии ГБОУ ИРО Краснодарского края Д.Х. Водялко <b>Приложение 1.2.5</b>
региональный	17.08.2023	<b>Копия рецензии</b> на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу научно- технической направленности «Математические путешествия». Рецензент- Старший преподаватель кафедры математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края, методист Кузьмина К.А. <b>Приложение 1.2.6</b>
региональный	23.08.2023	<b>Копия рецензии</b> на дополнительную общеразвивающую программу «Математическая шкатулка ». Рецензент- преподаватель кафедры коррекционной педагогики и специальной психологии ГБОУ ИРО Краснодарского края А.Н. Кузвесоа <b>Приложение 1.2.7</b>
региональный	24.08.2023	<b>Копия рецензии</b> на дополнительную общеразвивающую программу «Математическая шкатулка ». Рецензент- к. пед.н., заместитель директора по УВР МАОУ лицея №105 г. Краснодара У. Г. Чавыкина <b>Приложение 1.2.8</b>
региональный	24.08.2023	<b>Копия рецензии</b> на дополнительную общеразвивающую программу «Математические путешествия». Рецензент- к. пед.н., заместитель директора по УВР МАОУ ли-

		ция №105 г. Краснодара У. Г. Чавыкина <b>Приложение 1.2.9</b>
региональный	25.08.2023	<b>Копия рецензии</b> на дополнительную общеразвивающую программу «Математические путешествия». Рецензент- Старший преподаватель кафедры коррекционной педагогики и специальной психологии ГБОУ ИРО Кр. к. Ю.В. Подун <b>Приложение 1.2.10</b>
муниципальный	20.02.2024	<b>Копия сертификата о включении в муниципальный банк результативного педагогического опыта</b> исследовательской работы «Две пятерочки Кубани. Чудеса Краснодарского края» от 20.02.2024 г. №5. Подписан директором МКУ Краснодарского научно-методического центра А.В. Шевченко <b>Приложение 1.2.11</b>
муниципальный	20.02.2024	<b>Копия сертификата о включении в муниципальный банк результативного педагогического опыта</b> сценария спектакля «Рождество» от 20.02.2024 г. №6. Подписан директором МКУ Краснодарского научно-методического центра А.В. Шевченко <b>Приложение 1.2.12</b>

### 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 «Формирование положительного отношения к учению у младшего школьника»	нет	Сборник материалов региональной научно-практической конференции «Стратегия развития системы образования на современном этапе», издательство: общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Академия Профессионального Роста»; Краснодар, 2023 <b>УДК 371</b> <b>ББК 74.01 Э 40</b>	региональный	5 стр	Копия титульного листа и оглавления <b>Приложение 1.3.1</b>

<p>Программа курса внеурочной деятельности «Математическая шкатулка»</p>	<p>Черному- рова А. В.</p>	<p>Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.</p> <p>Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5256484">https://nsportal.ru/node/5256484</a> Дата публикации: 02.12.2021</p>	<p>международный</p>	<p>12 стр.</p>	<p>Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 1.3.2</b></p> <p>Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 02.12.2021 <b>Приложение 1.3.3</b></p>
<p>Программа внеурочной деятельности «Математические путешествия»</p>	<p>нет</p>	<p>Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.</p> <p>Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5256343">https://nsportal.ru/node/5256343</a> Дата публикации: 02.12.2021</p>	<p>международный</p>	<p>13 стр.</p>	<p>Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 1.3.2</b></p> <p>Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 02.12.2021 <b>Приложение 1.3.4</b></p>
<p>Методическая разработка. Сценарий спектакля «Рождество»</p>	<p>нет</p>	<p>Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством</p>	<p>международный</p>	<p>7 стр.</p>	<p>Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие</p>

		<p>массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.</p> <p>Web-адрес публикации:  <a href="https://nsportal.ru/node/6448464">https://nsportal.ru/node/6448464</a></p> <p>Дата публикации: 24.02.2024</p>			<p>свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания.  <b>Приложение 1.3.2</b></p> <p>Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю,  24.02.2024  <b>Приложение 1.3.5</b></p>
--	--	--	--	--	---

## 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.

Учащиеся Свитенко Т.Б. показали ежегодную положительную динамику успеваемости по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель. *Приложение 2.1.1. Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара*

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
4 Б	Русский язык	100%	1 Б	Русский язык	Безотметочное обучение	2 Б	Русский язык	100%
	Математика	100%		Математика	Безотметочное обучение		Математика	100%

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

Ученики Свитенко Т. Б. показали высокие результаты учебных достижений. Отмечена позитивная динамика качества учащихся по математике и русскому языку. *Приложение 2.2.1. Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара*

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
4 Б	Русский язык	72%	1 Б	Русский язык	Безотметочное обучение	2 Б	Русский язык	76%
	Математика	69%		Математика	Безотметочное обучение		Математика	72%

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

По предметам, преподаваемым Свитенко Т. Б. во всех классах отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2».

*Приложение 2.3.1. Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара*

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
4 Б	Русский язык	0	1 Б	Русский язык	Безотметочное обучение	2 Б	Русский язык	0
	Литературное чтение	0		Литературное чтение			0	
	Математика	0		Математика			0	
	Окружающий мир	0		Окружающий мир			0	
	Технология	0		Технология			0	
	Изобразительное искусство	0		Изобразительное искусство			0	
	Кубановедение	0		Кубановедение			0	
			Музыка	0	Музыка	0		
			Родной язык (рус-		Родной язык (русский)	Не оценива-		

				ский)				ется
				Литературное чтение на родном языке (русском)			Литературное чтение на родном языке (рус- ском)	Не оценива- ется

#### 2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2020, или в 2021, или в 2022 годах:

Показатели по критерию 2.4 отсутствуют *Приложение 2.4.1. Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара*

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)
2020							
2021							
2022							

#### 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)

Все обучающиеся 4 Б класса, в котором преподавала Свитенко Т. Б., в 2020-2021 учебном году получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс *Приложение 2.5.1. Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара*

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
4 Б	2021	29	29

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

#### 3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества, студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

**Приложение 3.1.1.** Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара

**Приложение 3.1.2.** Копия рецензии на программу внеурочной деятельности «Наш зеленый дом». Рецензент- главного специалиста МКУ Краснодарского научно-методического центра Л.Х. Жане от 30.01.2023 № 43

**Приложение 3.1.3.** Копия рецензии на программу внеурочной деятельности «История и культура кубанского казачества». Рецензент- главного специалиста МКУ Краснодарского научно-методического центра Л.Х. Жане от 19.02.2024 № 61

**Приложение 3.1.4.** Копия рецензии на программу внеурочной деятельности «Удивительный мир грамматики». Рецензент- главного специалиста МКУ КНМЦ Л.Х. Жане от 30.01.2023 № 42.

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
<b>Мир вокруг нас</b>	4 Б	29	<b>100%</b>	1 Б	25	<b>100%</b>	2 Б	25	<b>100%</b>
<b>Родная Кубань</b>	4 Б	29	<b>100%</b>	1 Б	25	<b>100%</b>	2Б	25	<b>100%</b>
<b>Удивительный мир грамматики</b>	4 Б	29	<b>100%</b>	1 Б	25	<b>100%</b>	2Б	25	
<b>Занимательная математика</b>	4 Б	29	<b>100%</b>	1 Б	25	<b>100%</b>	2Б	25	<b>100%</b>

**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		2023-2024	
	Школьный этап (%)	Муниципальный, региональный, федеральный этапы (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный, региональный, федеральный этапы (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный, региональный, федеральный этапы (%)	Школьный этап (%)	Муниципальный, региональный, федеральный этапы (%)
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие». Общероссийский тур среди 2-4 классов	-	-	-	-	21%	12%	58%	25%

**Приложение 3.2.1. Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара**

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

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

**Показатели по критерию 3.3 отсутствуют Приложение 3.3.1**

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Муниципальный конкурс «Читающая мама, читающий город» (Приказ Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 04.02.2020 №136)	2020	4 Б	муниципальный	победитель	Жане Дарина	Копия Почетной грамоты Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар, Приказ от 23. 03. 2020 № 417 <b>Приложение 3.4.1</b>
Муниципальный конкурс «Читающая мама, читающий город» (Приказ Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 31. 01. 2023 № 110)	2023	2 Б	муниципальный	победитель	Леуткина Полина	Копия Почетной грамоты Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар, Приказ от 13. 04. 2020 № 550 <b>Приложение 3.4.2</b>
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие». Общероссийский тур среди 2-4 классов «Призвание учить», (Перечневые мероприятия, №159, при-	2022-2023	2 Б	муниципальный	победитель	Чепелева Анастасия	Копия диплома I степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.3</b>
		2 Б	муниципальный	призер	Аветисов Леонид	Копия диплома II степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.4</b>

каз Минпросвещения РФ от 31. 05. 2022 г № 382).		2 Б	муниципальный	призер	Размыслова Полина	Копия диплома II степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.5</b>
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие». Общероссийский тур среди 2-4 классов «Моя страна- Россия. Краеведение. Туризм.», (Перечневые мероприятия, №494, приказ Минпросвещения РФ от 01. 06. 2023 г № 415).	2023-2024	3 Б	региональный	победитель	Аветисов Леонид	Копия диплома I степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.6</b>
	2022-2023	3 Б	региональный	призер	Чепелева Анастасия	Копия диплома II степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.7</b>
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие». Общероссийский тур среди 2-4 классов «Моя страна- Россия. Краеведение. Туризм.», (Перечневые мероприятия, №494, приказ Минпросвещения РФ от 01. 06. 2023 г № 415).	2022-2023	3 Б	муниципальный	победитель	Аветисов Леонид	Копия диплома I степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.8</b>
	2022-2023	3 Б	муниципальный	победитель	Чепелева Анастасия	Копия диплома I степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.9</b>
	2022-2023	3 Б	муниципальный	призер	Размыслова Полина	Копия диплома II степени ОБИО «Наше наследие» <b>Приложение 3.4.10</b>
XXI Региональная научно-практическая конференция «Краснодарская научная весна» (Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 г. № 2253, мероприятие под номером 118)	2023-2024	3 Б	региональный	призер	Леуткина Полина	Копия диплома III степени <b>Приложение 3.4.11</b>

**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
<b>4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности</b>	<p>Специфика работы современной школы определяет неравномерность формирования групп обучающихся, предполагающих адресную работу. После изучения особенностей классного коллектива учителем совместно со школьным психологом, социальным педагогом был составлен план адресной работы для каждой группы детей (одаренные дети, дети из семей мигрантов, дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным поведением).</p> <p>Для детей из семей мигрантов, детей с ограниченными возможностями здоровья, детей с девиантным поведением в урочной деятельности применяю индивидуальные формы обучения, которые позволяют составить гибкий образовательный маршрут, который предполагает создание ситуации педагогического успеха для каждого ребёнка. На протяжении нескольких лет успешно использую методы индивидуального и группового разновозрастного наставничества «ученик-ученик», «ученик – выпускник (обучающиеся 5-6 классов)». Это позволяет не только повысить вовлеченность детей, требующих индивидуального сопровождения, повысить мотивацию к обучению в целом, но и способствует развитию классного коллектива, воспитанию уважения и взаимопонимания в детском коллективе.</p> <p>Для родителей детей мигрантов, детей с ограниченными возможностями здоровья, детей с девиантным поведением провожу по запросу индивидуальные консультации, на которых совместно со школьным психологом, с родителями обсуждаем и корректируем образовательный маршрут ребёнка.</p> <p>Работу с одаренными детьми в урочной деятельности реализую через систему методов и приёмов, направленных на деятельностный подход, в котором на первый план выходит проблема самоопределения ученика в учебном процессе.</p> <p>В работе с одаренными детьми, с детьми из семей мигрантов, детьми с ограниченными возможностями здоровья, детьми с девиантным поведением использую метода и приёмы следующих технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>рефлексивные технологии;</li> <li>технология вовлекающего обучения;</li> <li>технология развития критического мышления;</li> <li>игровые технологии;</li> <li>технология разноуровневого (дифференцированного) обучения;</li> </ul>		

	<p>технологии модульного обучения; здоровьесберегающие технологии;</p>
<p><b>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</b></p>	<p>При планировании и организации адресной работы с детьми из семей мигрантов, детьми с ограниченными возможностями здоровья, детьми с девиантным поведением во внеурочной деятельности придерживаюсь следующей задачи: обеспечить возможность творческой самореализации личности через вовлеченность и включенность в разные формы внеурочной деятельности. Это дает возможность создания ситуации успеха для каждого ребёнка, повышение учебной мотивации, формирование адекватной самооценки, развитие творческих способностей учащихся.</p> <p>Пешеходные экскурсии по городу, проведение театральных и музейных уроков сопровождается выполнением разноуровневых заданий, являются важной составляющей внеурочной деятельности.</p>
<p><b>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</b></p>	<p>Результаты внутренней и внешней оценки системы работы учителя дают возможность говорить о её эффективности. Высокие результаты итоговой аттестации обучающихся 4 класса, количество участников и победителей интеллектуальных и творческих конкурсов говорят о результативности системы работы учителя. Анализируя обратную связь с родителями, обучающимися, коллегами, которые присутствовали на открытых уроках, внеклассных мероприятиях, спектаклях позволяют считать работу учителя успешной.</p>
<p><b>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</b></p>	<p>В урочной и внеурочной деятельности использую ряд верифицированных образовательных платформ: «Система дистанционного образования Кубани», Сферум, LearningApps.org, Учи.ру, Яндекс.Учебник. Обучающиеся класса имеют возможность получить разноуровневые задания по различным предметам, при необходимости выполнить работу над ошибками в заданиях, вызвавших затруднения.</p> <p>С 2013 года по настоящее время веду в Образовательной социальной сети nsportal.ru свой персональный сайт <a href="https://nsportal.ru/shevchenko-galina-valerevna">https://nsportal.ru/shevchenko-galina-valerevna</a>, на котором размещены учебные материалы для адресной работы с различными категориями обучающихся, рекомендации для родителей младших школьников.</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»**

На протяжении 2020 – 2021, 2021 – 2022, 2022 – 2023 учебных годов и по настоящее время Свитенко Татьяна Борисовна использует различные виды современных образовательных технологий:

- личностно-ориентированное развивающее обучение,
- технологию развития критического мышления,
- технологию разно-уровневого (дифференцированного) обучения,
- технологию модульного обучения,
- здоровье-сберегающие технологии,
- технологию использования игровых методов,
- технологии современного проектного обучения и метод исследования,
- информационно-коммуникационные технологии
- проблемное обучение.

Учитель использует различные методы и приёмы проблемного обучения: игровое проектирование (1-4 е классы), исследовательская задача (4-е классы), моделирование ситуаций (1-4 е классы), дискуссия (4-е классы), что существенно повышает эффективность процесса обучения. Ученики развивают способности решать проблемы на основе собственного, социального опыта.

Под руководством Татьяны Борисовны учащиеся выполняют проекты в рамках урочной деятельности «Красная книга Краснодарского края», «Кубанская хата», «Моя родословная» во внеурочной деятельности «Кубанские умельцы», «Две пятерочки Кубани. Чудеса Краснодарского края», «Новый год шагает по планете» и т.д. Ученики Свитенко Т. Б. могут применять полученные знания в повседневной жизни, то есть реализовывать на практике компетентностный подход.

Учитель продемонстрировала эффективность используемых технологий в рамках:

- проведения открытых уроков для учителей школы;
- проведения семинаров, мастер-классов и открытых уроков для учителей города и края;
- организации проектной деятельности совместно с обучающимися;
- проведения родительских собраний, проведения классных часов и организации внеурочной деятельности.

Используемые современные технологии позволяют учителю оптимизировать образовательный процесс, повысить качество обучения, уровень грамотности учащихся, развить творческий потенциал и воображение, воспитать у детей навыки самостоятельной работы, потребность в получении новых знаний.

**Приложение 5.0.1.** Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
<b>5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</b>	<p>Учитель Свитенко Татьяна Борисовна в течение 2020-2021, 2021-2022, 2023-2024 учебных лет системно и эффективно использовала в образовательной деятельности информационные авторские цифровые образовательные ресурсы с учётом видов, этапов занятия, во время дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СД-диски, электронные учебники платформы ЛЕКТА группы компаний «Просвещение»</li> <li>• (<a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a>) по всем предметам начальной школы;</li> <li>• Справочно-информационный портал <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a></li> <li>• Образовательные сервисы издательства «Просвещение»: «Классная работа», как средство оптимизации подготовки учителя к занятиям; «Учим стихи» (<a href="https://media.prosv.ru/audiopoeem/poems/">https://media.prosv.ru/audiopoeem/poems/</a>).</li> </ul> <p>Использование возможностей платформы <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p> <p>Использовала каталог ЦОК, дающий бесплатный доступ к ведущим образовательным он-лайн сервисам России (<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «МЭО» (Мобильное электронное образование) (<a href="https://k08ui.mob-edu.ru/ui/#/bookshelf-guest">https://k08ui.mob-edu.ru/ui/#/bookshelf-guest</a>)</li> <li>• «Я класс» (<a href="https://educont.ru/courses/list/course/0533dc4b-c2cd-4a00-8951-4d2e6875ce04">https://educont.ru/courses/list/course/0533dc4b-c2cd-4a00-8951-4d2e6875ce04</a>)</li> <li>• «Учи.Ру» (<a href="https://uchi.ru/teachers/lk/main">https://uchi.ru/teachers/lk/main</a>)</li> </ul> <p>Применяла авторские ресурсы сетевых образовательных сообществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Открытый класс» (<a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a>);</li> <li>• образовательного портала «Продлёнка» (<a href="https://www.prodlenka.org/">https://www.prodlenka.org/</a>);</li> <li>• образовательного сайта «Началка» (<a href="http://www.nachalka.com/">http://www.nachalka.com/</a>);</li> <li>• сайта для учителей «Видеоуроки в интернет» (<a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>);</li> <li>• интерактивной он-лайн платформы <a href="https://obrazavr.ru/">https://obrazavr.ru/</a>;</li> <li>• сайта издательского дома «1 сентября» (<a href="https://1sept.ru/">https://1sept.ru/</a>)</li> <li>• единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>• педагогического сообщества «Урок РФ» (<a href="https://xn--j1ahfl.xn--plai/">https://xn--j1ahfl.xn--plai/</a>).</li> <li>• Электронные приложения к учебникам математики, русского языка, литературного чтения, окружающего мира, 1-4 классы издательства «Перспектива»</li> <li>• Электронные приложения к учебникам по кубановедению издательство «Перспективы образования».</li> <li>• Интерактивный 3D – атлас Земли</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронные пособия: «Уроки Кирилла и Мефодия. 1 – 4 классы»</li> <li>• Тренажеры, тестовые задания по математике и русскому языку</li> </ul> <p>Использование этих ресурсов позволяет на основе личностно-ориентированного подхода к каждому ученику развить его индивидуальные способности, интерес к предмету, помогает лучше понять и усвоить учебный материал, организовать самостоятельную работу, проводить мониторинг и обучение учащихся.</p>
<p><b>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</b></p>	<p><b>Приложение 5.1.1.</b> Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара</p> <p>Свитенко Татьяна Борисовна в течение 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных лет системно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Свитенко Т. Б. является автором разработчиком курсов дополнительного образования «Математическая шкатулка» ( 68 часов) и «Математические путешествия» ( 34 часа). Эти курсы получили высокую оценку педагогического сообщества и были приняты к использованию Центром дистанционного образования ГБОУ ИРО Краснодарского края с целью применения в системе дистанционного образования. Каждый из этих курсов включает в себя программу и электронные приложения к каждому курсу, размещенные на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края (<a href="https://boost.edu-kuban.online/">https://boost.edu-kuban.online/</a>). (<b>Приложение 5.2.1</b> Скриншот страницы сайта ГБОУ ИРО Краснодарского края «Система дистанционного образования Кубани» с размещенными на ней авторскими курсами Свитенко Т.Б. «Математическая шкатулка» и «Математические путешествия»).</p> <p>Свитенко Т. Б., совместно с учащимися 4-х классов разработала электронные презентации по темам «Природные зоны России», «Традиции кубанских семей», « Красная книга Кубани». В презентациях содержатся материалы, ориентированные на работу с информацией, представленной в различных формах: графики, таблицы, видеоряды и т.д. Татьяна Борисовна привлекает учащихся к разработке разнообразных цифровых образовательных ресурсов: кроссвордов, тестов, схем способствующих формированию познавательного интереса к предмету.</p> <p>В 2013 года создала свой персональный сайт в Образовательной социальной сети nsportal.ru (<a href="https://nsportal.ru/svitenko-t-b">https://nsportal.ru/svitenko-t-b</a>) (<b>Приложение 5.2.2</b> Сертификат о создании сайта)</p> <p>На личном сайте Свитенко Т.Б. размещены методические материалы для педагогов, обучающихся и родителей, созданные ею самостоятельно и с привлечением обучающихся. В разделе «Публикации учеников» находятся ЦОР «Казачий костюм» (автор Соколова Л.), «Народная игрушка» (автор Соколова Л.), «Подсолнух» (автор Куропятник А.) , «Река Белая» (автор Куропятник А.) (<b>Приложение 5.2.3</b> Скриншот страницы персонального сайта)</p> <p>На сайте LearningApps.org Свитенко Т. Б. создана персональную страницу</p>

	<p>(<a href="https://learningapps.org/my.php">https://learningapps.org/my.php</a>) , на которой с помощью общедоступных интерактивных модулей создаются онлайн-упражнения и в дальнейшем использует в образовательном процессе. Эти упражнения активно используются учащимися и другим учителями, что можно увидеть на скриншоте Личного кабинета, где отражена статистика использования упражнений. (<b>Приложение 5.2.4</b> Скриншот страницы Свитенко Т. Б. на сайте LearningApps.org)</p> <p><b>Приложение 5.2.5.</b> Справка МАОУ СОШ № 2 г. Краснодара</p>
<p><b>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование элементов дистанционного обучения;</li> <li>– участие в дистанционном обучении в базовых школах</li> </ul>	<p>Свитенко Т. Б. в своей работе регулярно использует разнообразные формы дистанционного обучения.</p> <p><b>Веб-занятие-дистанционные уроки</b>, деловые игры, самостоятельные работы, олимпиады, практические задания и другие формы учебных занятий.</p> <p><b>Телеконференция</b> —проводит индивидуальные и коллективные занятия.</p> <p>Для отправки индивидуальных видов заданий с комментариями, учитель использует свою электронную почту svitenko_t_b@mail.ru и почту в электронном дневнике СГО.</p> <p><b>Цель использования форм дистанционного обучения:</b> работа с детьми, требующими индивидуального подхода (имеющими проблемы со здоровьем, одаренными, пропускающими занятия по уважительной причине); участие в викторинах и олимпиадах Всероссийского уровня, информация для родителей.</p> <p>Учитель Свитенко Татьяна Борисовна в течение трех последних лет: в 2020-2021, 2021-2022, 2023-2024, участвует в дистанционном обучении в базе Центра дистанционного образования ГБОУ ИРО Краснодарского края. (<b>Приложение 5.3.1.</b> Справка ГБОУ ИРО Краснодарского края)</p> <p>Для организации дистанционного обучения Свитенко Т.Б.. активно использует ряд образовательных платформ: Сферум, Система дистанционного образования Кубани. Татьяна Борисовна использует в учебном процессе цифровые технологии Яндекс.Учебника: создаёт уроки на основе материалов сервиса, выдаёт ученикам задания в электронном виде и отслеживает результаты учеников.</p> <p><b>Приложение 5.3.2.</b> Сертификат учителю-инноватору портала Яндекс.Учебник. 2020 г.</p> <p><b>Приложение 5.3.3.</b> Сертификат учителю-инноватору портала Яндекс.Учебник. 2024 г.</p> <p>Свитенко Т.Б. является участником программы «Активный учитель» образовательной платформы</p>

	<p>Учи.ru .</p> <p><b>Приложения 5.3.4. - 5.3.7.</b> Сертификаты победителя программы «Активный учитель»</p> <p>На различных учебных платформах обучающиеся класса Свитенко Т. Б. активно пополняют свои знания и участвуют в дистанционных конкурсах и олимпиадах. Татьяна Борисовна имеет дипломы и благодарственные письма за вклад олимпиадного движения и участие учеников в дистанционных конкурсах и олимпиадах. <b>Приложение 5.3.8– 5.3.11</b></p>
--	---

Наименование мероприятия	Год участия	Уровень	Результат	Ф.И.О. участника	Подтверждающий документ
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Естественнонаучная грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.12</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Естественнонаучная грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Воробьева Валерия	<b>Приложение 5.3.13</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Естественнонаучная грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.14</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Естественнонаучная грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Мнацаканова Ангелина	<b>Приложение 5.3.15</b> Копия диплома победителя 2 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Естественнонаучная грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Ковель Алена	<b>Приложение 5.3.16</b> Копия диплома победителя 3 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Барсуков Глеб	<b>Приложение 5.3.17</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Леуткина Полина	<b>Приложение 5.3.18</b> Копия диплома победителя 2 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.19</b> Копия диплома победителя 2 место

«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Торбина Эмилия	<b>Приложение 5.3.20</b> Копия диплома победителя 3 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Портная Ольга	<b>Приложение 5.3.21</b> Копия диплома победителя 3 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Аветисов Леонид	<b>Приложение 5.3.22</b> Копия диплома победителя 3 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Читательская грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.23</b> Копия диплома победителя 3 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Мельников Максим	<b>Приложение 5.3.24</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Портная Ольга	<b>Приложение 5.3.25</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.26</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Торбина Эмилия	<b>Приложение 5.3.27</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.28</b> Копия диплома победителя 1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Безуглый Андрей	<b>Приложение 5.3.29</b> Копия диплома победителя 2 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Финансовая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Аветисов Леонид	<b>Приложение 5.3.30</b> Копия диплома победителя 2 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности	2022	всероссийский	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.31</b> Копия диплома победителя

«Математическая грамотность»					1 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Математическая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Безуглый Андрей	<b>Приложение 5.3.32</b> Копия диплома победителя 2 место
«Ростконкурс» Всероссийская олимпиада по функциональной грамотности «Математическая грамотность»	2022	всероссийский	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.33</b> Копия диплома победителя 3 место
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Чепелева Анастасия	<b>Приложение 5.3.34</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Безуглый Андрей	<b>Приложение 5.3.35</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.36</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Портная Ольга	<b>Приложение 5.3.37</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Торбина Эмилия	<b>Приложение 5.3.38</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Леуткина Полина	<b>Приложение 5.3.39</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Торбина Эмилия	<b>Приложение 5.3.40</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.41</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Барсуков Глеб	<b>Приложение 5.3.42</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Чепелева Анастасия	<b>Приложение 5.3.43</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	2023	всероссийский	победитель	Безуглый Андрей	<b>Приложение 5.3.44</b> Копия диплома победителя

«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Русскому языку»	2023	международный	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.45</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Русскому языку»	2023	международный	победитель	Чепелева Анастасия	<b>Приложение 5.3.46</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Русскому языку»	2023	международный	победитель	Аветисов Леонид	<b>Приложение 5.3.47</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Русскому языку»	2023	международный	победитель	Безуглый Андрей	<b>Приложение 5.3.48</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Русскому языку»	2023	международный	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.49</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Портная Ольга	<b>Приложение 5.3.50</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Леуткина Полина	<b>Приложение 5.3.51</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Чепелева Анастасия	<b>Приложение 5.3.52</b> 1 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Хантеева Стефания	<b>Приложение 5.3.53</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Ломач Сергей	<b>Приложение 5.3.54</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Аветисов Леонид	<b>Приложение 5.3.55</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Математике»	2023	международный	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.56</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Окружающий мир»	2023	международный	победитель	Чепелева Анастасия	<b>Приложение 5.3.57</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Окружающий мир»	2023	международный	победитель	Торбина Эмилия	<b>Приложение 5.3.58</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Окружающий мир»	2023	международный	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.59</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Литературное чтение»	2023	международный	победитель	Портная Ольга	<b>Приложение 5.3.60</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Литературное чтение»	2023	международный	победитель	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.61</b> 2 место Копия диплома победителя
«Ростконкурс» Международная олимпиада по «Литературное чтение»	2023	международный	победитель	Торбина Эмилия	<b>Приложение 5.3.62</b> 2 место

«Литературное чтение»					Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	2024	всероссийский	победитель	Безуглый Андрей	<b>Приложение 5.3.63</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	2024	всероссийский	победитель	Барсуков Глеб	<b>Приложение 5.3.64</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	2024	всероссийский	победитель	Зеликов Григорий	<b>Приложение 5.3.65</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	2024	всероссийский	победитель	Мельников Максим	<b>Приложение 5.3.66</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	2024	всероссийский	победитель	Размыслова Полина	<b>Приложение 5.3.67</b> Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	2024	всероссийский	победитель	Пасько Глеб	<b>Приложение 5.3.68</b> Копия диплома победителя
Всероссийский конкурс "Лабиринты" (Русский язык/обучение грамоте)	2024	всероссийский	призёр	Дымченко Диана	<b>Приложение 5.3.69</b> Копия диплома призёра

**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:**

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Городской семинар для учителей начальных классов: «Современное образование: методы и приемы повышения качества обучения в условиях ФГОС»	02.11.2023	муниципальный	Выступление по теме: «Эффективные приемы работы со словарными словами. Проект «Энциклопедия одного слова»	Копия справки МКУ «Краснодарский научно-методический центр» от 02.11.2023 №351, подписанной директором МКУ КНМЦ А. В. Шевченко <b>Приложение 5.4.1</b>
Краевой практикум по решению задач, направленных на развитие функциональной грамотности обучающихся	28.03.2024	региональный	Мастер-класс по теме: «Методика формирования навыка правописания безударной гласной в корне слова в	Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.03.2024, подписанного ректором Т.А. Гайдук <b>Приложение 5.4.2</b>

начальной школе»

### 5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:

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)
Программа внеурочной деятельности «Удивительный мир грамматики»	нет	Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5256164">https://nsportal.ru/node/5256164</a> Дата публикации: 02.12.2021	международный	7 стр.	Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b>  Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 02.12.2021 <b>Приложение 5.5.2</b>
Презентация «Золотое кольцо России. Путешествие по городам и странам»	нет	Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.  Web-адрес публикации:	международный	23 стр.	Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b>  Копия свидетельства о публика-

		<a href="https://nsportal.ru/node/5878526">https://nsportal.ru/node/5878526</a> Дата публикации: 14.01.2023			пии в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 14.01.2023 <b>Приложение 5.5.3</b>
Учебный видеоматериал. Спектакль «Рождество»	нет	Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.  Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5849975">https://nsportal.ru/node/5849975</a> Дата публикации: 28.12.2022	международный		Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b>  Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 28.12.2022 <b>Приложение 5.5.4</b>
Учебный видеоматериал. День Матери 2022	нет	Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.  Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5783919">https://nsportal.ru/node/5783919</a> Дата публикации: 25.11.2022	международный		Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b>  Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 25.11.2022 <b>Приложение 5.5.5</b>
Учебный видеоматериал. Песня «У леса на опушке»	нет	Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся	международный		Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее

		<p>официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.</p> <p>Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5849960">https://nsportal.ru/node/5849960</a> Дата публикации: 27.12.2022</p>			<p>действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b></p> <p>Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 27.12.2022 <b>Приложение 5.5.6</b></p>
<p>Учебный видеоматериал. Песня «Я вернусь Победителем»</p>	нет	<p>Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.</p> <p>Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/5947537">https://nsportal.ru/node/5947537</a> Дата публикации: 11.02.2022</p>	международный		<p>Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b></p> <p>Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной сети Кадыковым С.Ю, 11.02.2022 <b>Приложение 5.5.7</b></p>
<p>Учебный видеоматериал. Русская народная сказка «Колобок» в исполнении учеников 3 Б класса</p>	нет	<p>Материал опубликован на сайте nsportal.ru «Образовательная социальная сеть», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.</p> <p>Web-адрес публикации: <a href="https://nsportal.ru/node/6234946">https://nsportal.ru/node/6234946</a> Дата публикации: 27.10.2023</p>	международный		<p>Выписка из Роскомнадзора «Перечень наименований зарегистрированных СМИ», подтверждающее действие свидетельства СМИ № ФС-77-43268 Электронного периодического издания. <b>Приложение 5.5.1</b></p> <p>Копия свидетельства о публикации в электронном СМИ, подписано администратором социальной</p>

				сети Кадыковым С.Ю, 27.10.2023 <b>Приложение 5.5.8</b>
Методическая разработка «Советы будущим первоклассникам»	нет	Материал опубликован на сайте infourok.ru «Инфоурок» <a href="https://infourok.ru/user/svitenko-tatyana-borisovna/progress">https://infourok.ru/user/svitenko-tatyana-borisovna/progress</a> Дата публикации: 06.01.2023	международный	Копия свидетельства о размещении авторского материала на сайте infourok.ru, подписано руководителем «Учебного центра Инфоурок» И.В. Жаворонским 06.01.2023 <b>Приложение 5.5.9</b>
Методическая разработка. Исследовательская работа на тему «Две пятерочки Кубани. Чудеса Краснодарского края»	нет	Материал опубликован на сайте infourok.ru «Инфоурок» <a href="https://infourok.ru/user/svitenko-tatyana-borisovna/progress">https://infourok.ru/user/svitenko-tatyana-borisovna/progress</a> Дата публикации: 25.02.2024	международный	Копия свидетельства о размещении авторского материала на сайте infourok.ru, подписано руководителем «Учебного центра Инфоурок» И.В. Жаворонским 25.02.2024 <b>Приложение 5.5.10</b>

## 6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2021	Диплом о профессиональной переподготовке 483-1523070 от 09.06.2021 по программе « <b>Организация работы классного руководителя в образовательной организации</b> » (250 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» <b>Приложение 6.1.1</b>
2022	Удостоверение о повышении квалификации 231201259161 от 01.12.2022 Регистрационный номер 9726 по теме: « <b>Особенности реализации ФГОС начального общего образования третьего поколения</b> » (108 часов)	Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Персонал- Ресурс» <b>Приложение 6.1.2</b>

2022	Удостоверение о повышении квалификации 231201219944 от 07.07.2022 Регистрационный номер 20621 по программе « <b>Современные образовательные технологии преподавания кубановедения в контексте ФГОС третьего поколения начального общего, основного общего образования и ФГОС среднего общего образования</b> » (108 часов)	Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Персонал- Ресурс» <b>Приложение 6.1.3</b>
2022	Удостоверение о повышении квалификации 772417965057 от 04.10.2022 Регистрационный номер 8111/22 по программе « <b>Быстрый старт в искусственный интеллект</b> » (108 часов)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» <b>Приложение 6.1.4</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации 231500013301 от 17.01.2023 Регистрационный номер 152/23 по программе « <b>Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов</b> » (48 часов)	ГБОУ ИРО Краснодарского края <b>Приложение 6.1.5</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации 6727 00041917 от 14.08.2023 Регистрационный номер 2379024 по программе « <b>Организация дистанционного обучения для лиц с ОВЗ и инвалидов</b> » (72 часа)	ООО «Мультиурок» <b>Приложение 6.1.6</b>

**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	Член экспертной группы муниципального профессионального конкурса «Учительские весны»	Копия справки МКУ «Краснодарский научно-методический центр» от 22.05.2020 № 21, подписанной директором МКУ КНМЦ Ф. И.Ваховским <b>Приложение 6.2.1</b>
2021-2022	Председатель предметного жюри муниципального профессионального конкурса «Учительские весны»	Копия справки МКУ «Краснодарский научно-методический центр» от 08.04.2022 № 27, подписанной директором МКУ КНМЦ Ф. И.Ваховским <b>Приложение 6.2.2</b>
2022-2023	Председатель группы предметного жюри муниципального профессионального конкурса «Учи-	Копия приказа МКУ «Краснодарский научно-методический центр» « О работе членов предметного жюри профессионального конкурса «Учитель-

	тельские весны»	ские весны в 2023 году» от 05.04.2023 № 85-П, подписанного директором МКУ КНМЦ А.В. Шевченко <b>Приложение 6.2.3</b> Копия приложения к приказу № 05.04.2023 №85-П «Список членов профессионального конкурса «Учительские весны» в 2023 году», подписанной директором МКУ КНМЦ А.В. Шевченко <b>Приложение 6.2.4</b>
2020-2021	Муниципальный тьютор	Копия приказа Департамента образования администрации Муниципального образования город Краснодар от 10.09.2020 №1234 « Об утверждении муниципальных тьюторов в 2020-2021 учебном году» подписанного директором департамента А.С. Некрасовым <b>Приложение 6.2.5</b> Копия приложения к приказу № 1234 «Список тьюторов на 2020-2021 учебный год», подписанного заместителем директора департамента Н. М. Поляковой <b>Приложение 6.2.6</b>
2021-2022	Муниципальный тьютор	Копия приказа Департамента образования администрации Муниципального образования город Краснодар от 27.09.2021 №1627 « Об утверждении состава муниципальных тьюторов в 2021-2022 учебном году» подписанного директором департамента А.С. Некрасовым <b>Приложение 6.2.7</b> Копия приложения к приказу № 1627 «Список тьюторов на 2021-2022 учебный год», подписанного заместителем директора департамента Н. М. Поляковой <b>Приложение 6.2.8</b>
2022-2023	Работа руководителя МО учителей начальных классов	Копия приказа МАОУ СОШ №2 «О создании структурных подразделений (методических объединений) и назначении руководителей в 2022-2023 учебном году» от 30.08.2022 № 301-Ш, подписанного директором МАОУ СОШ №2 Г. В, Склярской <b>Приложение 6.2.9</b>
2023-2024	Работа в качестве наставника молодого специалиста	Копия приказа МАОУ СОШ №2 «О закреплении наставников за молодыми специалистами на 2023-2024 учебный год» от 01.09.2023 № 101-Т, подписанного директором МАОУ СОШ №2 Г. В, Склярской <b>Приложение 6.2.10</b>

**6.3. Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:**

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ

*Показатели по критерию 6.3 отсутствуют*

**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

*Показатели по критерию 6.4 отсутствуют*

**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)

Т. Б. Свитенко  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

(подпись)

И. В. Колодезная  
(расшифровка подписи)

Директор ОО \_\_\_\_\_

(подпись)

Г. В. Склярова  
(расшифровка подписи)

М. п.

