Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2023 году

Фидря Татьяны Анатольевны

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование): МБОУ СОШ № 28

Муниципальное образование: Славянский район

Основной предмет преподавания: начальные классы

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2019-2020			2020-2021			2021-2022		
класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность
		обучающихся			обучающихся			обучающихся
1 a	Русский язык	28	2 a	Русский язык	26	3 a	Русский язык	26
	Литературное	28		Литературное	26		Литературное	26
	чтение	20		чтение			чтение	
	Математика	28		Математика	26		Математика	26
	Окружающий	28		Окружающий	26		Окружающий мир	26
	мир	20		мир				
	Кубановедение	28		Кубановедение	26		Кубановедение	26
	Музыка	28		Музыка	26		Музыка	26
	Технология	28		Технология	26		Изобразительное	26
		20					искусство	
	Изобразительное			Изобразительное	26		Технология	26
	искусство 28			искусство				
		28		Физическая	26			
				культура				
Об	щее количество уч	ащихся: 28	Об	щее количество уч	ащихся: 26	O	бщее количество уча	ащихся: 26

1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей

положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

Фидря Татьяна Анатольевна представила педагогическому сообществу методическую разработку, состоящую из серии мастерклассов, объединенных темой «Использование проектно-исследовательского метода обучения в начальных классах на уроках и во внеурочной деятельности». Аннотация методической разработки прилагается. (Приложение 1).

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

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/рег иональный, межрегиональный/вс ероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий Документ
Всероссийский конкурс	2020 г.	региональный	Урок с использованием	<u>Приложение 1.1.1</u>
профессионального мастерства			проектно	Копия грамоты участника
педагогов «Мой лучший урок»			исследовательского	регионального этапа всероссийского
			метода обучения в	конкурса профессионального
			начальных классах на	мастерства педагогов «Мой лучший
			уроке окружающего	урок», подписана доктором пед.наук
			мира по теме	М.В. Богуславским, заслуженным
			«Природные зоны»	учителем России Е.Е. Шестернинов
				2020 года
Всероссийский вебинар в рамках	26 августа	всероссийский	Доклад по теме:	<u>Приложение 1.1.2</u>
открытого занятия для педагогов	2021 г.		«Развитие основных	Копия сертификата выступления,
гуманитарного цикла по теме «Создание			компетенций младших	подписан главным редактором
условий для формирования и развития			школьников через	журнала «Вестник образования
основных общеобразовательных			проектно-	России», заслуженный учитель
компетенций обучающихся и их роль в			исследовательскую	России
современных образовательных			деятельность»	Ю.И. Глазков от 26 августа 2021 года
технологий в начальной школе»				
Всероссийский конкурс «Словарный	2021 г.	всероссийский	Открытый урок с	Приложение 1.1.3
урок» -2021, в рамках всероссийского			применением активных	Копия сертификата участника
мероприятия «День словаря»			методов обучения	всероссийского конкурса "Словарный
			(интеллект-карт)	урок"-2021г, подписан и.о.

				директором ФГБУ "Федеральный институт родных языков Российской Федерации" Л.И. Маршева, Москва, 2021 г.
Районный практический семинар в рамках творческой мастерской "Секреты педагогического мастерства"	5 апреля 2021 г.	муниципальный	Мастер-класс по теме "Моделирование на уроках ознакомления с окружающим миром" (с использованием исследовательских методов и приёмов в обучении)	Приложение 1.1.4 Копия справки о выступлении, подписана директором МБУ ДО ЦРТДиЮ Е.А. Малежик, от 05.04.2021, приказ № 34
Районный практический семинар «День открытых дверей» для ШНОР	28 апреля 2021 г.	муниципальный	Открытый урок с использованием проектно исследовательского метода обучения в начальных классах на уроке математики, по теме: "Название компонентов и результатов действий: сложения, вычитания, умножения и деления".	Приложение 1.1.5 копия приказа УО от 19.04 2021г. № 618 о проведении мероприятия "День открытых дверей" школамнаставникам для ШНОР; копия. справка-подтверждение от 17.02.2023г. №15
Всероссийская педагогическая конференция имени В.А. Сухомлинского	10.01. 2023 г.	всероссийский	Доклад по теме: «Использование проектно- исследовательского метода обучения в начальных классах»	Приложение 1.1.6 копия диплома участника всероссийской пед. конференции имени В.А. Сухомлинского, диплом №DV338-421624
Районный практический семинар «Формирование и развитие исследовательских компетенций обучающихся в соответствии с требованиями и результатами освоения основной образовательной программы	2023 г.	муниципальный	Обобщение опыта по теме «Исследовательский и проектный подход в начальных классах в урочной и внеурочной	Приложение 1.1.7 копия приказа УО от 16.02. 2023г. №358 об итогах проведения районного семинара по теме «Формирование и развитие исследовательских компетенций

по ФГОС»		деятельности»	обучающихся в соответствии с
			требованиями к результатам освоения
			основной образовательной
			программы по ФГОС»

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
международный	01 февраля 2023	Приложение 1.2.1 Копия свидетельства и статьи «Использование проектно исследовательского метода на уроках и внеурочной деятельности»
всероссийский	8 июля 2022 г.	Приложение 1.2.2 Копия рецензии на методическую разработку по теме: «Использование проектно-исследовательского метода обучения в начальных классах на уроке математики» по теме «Название компонентов и результатов действий: сложения, вычитания, умножения и деления».
всероссийский	10 января 2023 г.	Приложение 1.2.3 Копия диплома победителя всероссийского педагогического конкурса «Образовательный ресурс» в номинации: «Обобщение педагогического опыта» по теме: «Использование проектно-исследовательского метода на уроке математики»
всероссийский	18 января 2023 г.	Приложение 1.2.4 Копия благодарственного письма за участие во всероссийском конкурсе с авторской работой: «Использование проектно-исследовательского метода, в номинации «Достижения моих учеников»»

всероссийский	18 января 2023 г.	Приложение 1.2.5 Копия благодарственного письма за участие во всероссийском конкурсе с авторской работой: «Использование проектно-исследовательского метода, в номинации образовательных видео-роликов «Новое время» в рамках Федерального проекта «Современная школа»»
всероссийский	4 июля 2022 г.	Приложение 1.2.6 Копия благодарственного письма за участие во всероссийском конкурсе с авторской работой: «Применение упаковок-творческий проект» в номинации «Педагогический проект» в рамках федерального проекта Современная школа
всероссийский	4 июля 2022 г.	Приложение 1.2.7 Копия благодарственного письма за участие во всероссийском конкурсе с авторской работой: «Использование проектно-исследовательского метода обучения в начальных классах на уроке математики» по теме «Название компонентов и результатов действий: сложения, вычитания, умножения и деления» в номинации «Современный конспект урока по ФГОС» в рамках федерального проекта «Современная школа»
всероссийский	4 июля 2022 г.	Приложение 1.2.8 Копия благодарственного письма за участие во всероссийском конкурсе с авторской работой «Использование проектно-исследовательского метода опыт работы» в номинации: «Развитие личностного и профессионального потенциала педагога», в рамках федерального проекта Учитель будущего.
всероссийский	19 июля 2022 г.	Приложение 1.2.9 Копия благодарственного письма за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей библиотеки методических разработок для учителей
муниципальный	12 сентября 2022	Приложение 1.2.9 Рецензия деканата факультета педагогики психологии и физической культуры, кандидата исторических наук, доцента филиала ФГБОУ ВО "КубГУ" в г. Славянске-на-Кубани Л.А.Яшковой

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)
1.Статья «Проектно- исследовательская деятельность на уроках окружающего мира»	-	Материал опубликован на сайте edupres.ru, являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № Е49331 от 19.07.2022 г. выдано директором международного каталога "Презентации", О.Н. Грибан. 2022 г.	Международный	5	Приложение 1.3.1 Копия сертификата о регистрации средства массовой информации Скриншоты страниц
2. Статья «Использование проектно исследовательского метода»	-	Материал опубликован в образовательном СМИ "Педагогический альманах", являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре.	Всероссийский	3	Приложение 1.3.2 Копия свидетельства о регистрации средства массовой информации Скриншоты страниц

		Свидетельство о публикации СМИ ЭЛ № 319347 от 19.07.2022 г. выдано руководителем проекта "Педагогический альманах" Остапченко В.Г. О.Н. Грибан. 2022 г.			
3.Статья «Проектно- исследовательская деятельность» (из опыта работы)	-	Материал опубликован на сайте «Конспекты-уроков.рф», являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Сертификат о публикации СМИ ЭЛ № КУ111036 от 29.01.2023 г. выдано директором международного каталога "Конспекты уроков", О.Н. Грибан. 2023 г.	Международный	6	Приложение 1.3.3 Копия сертификата о регистрации средства массовой информации Скриншоты страниц
4.Статья «Развитие исследовательского поведения и проектирования у учащихся начальной школ в условиях ФГОС»	-	Материал опубликован на сайте инфоурок, являющимся официальным Всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о публикации СМИ ЭЛ № УИ08249145 от 19.07.2022 г. выдано руководителем "Учебного центра "Инфоурок" И.ВЖарабовским 2022 г.	Международный	5	Приложение 1.3.4 Копия свидетельства о регистрации средства массовой информации Скриншоты страниц

5. Методическая разработка к	-	Материал опубликован на	Всероссийский	5	Приложение 1.3.5
мастер-классу на тему:		сайте «Мультиурок», являющимся			Копия свидетельства о
«Использование проектно-		официальным			регистрации средства
исследовательского метода		Всероссийским			массовой информации
обучения в начальных классах на		средством			
уроке математики» по теме		массовой информации			Скриншоты страниц
«Название компонентов и		(СМИ),			
результатов действий: сложения,		зарегистрированным в			
вычитания, умножения и		Роскомнадзоре.			
деления».		Свидетельство о публикации СМИ			
		ЭЛ № MUF1898153 от 28.06.2022 г.			
		выдано директором сайта			
		"Мультиурок"			
		Н.В. Морозова 2022 г.			
6. Методическая разработка к		Материал опубликован на	Международный	4	Приложение 1.3.6
мастер-классу на тему «Развитие	-	сайте инфоурок, являющимся			Копия свидетельства о
исследовательского поведения у		официальным			регистрации средства
младших школьников»		Всероссийским			массовой информации
		средством			
		массовой информации			
		(СМИ),			
		зарегистрированным в			
		Роскомнадзоре.			
		Свидетельство о публикации СМИ			
		ЭЛ № Чу89114475 от 19.07.2022 г.			
		выдано руководителем "Учебного			
		центра "Инфоурок"			
		И.В. Жарабовским 2022 г.			

7.Статья «Использование	_	Материал опубликован на	Всероссийский	4	Приложение 1.3.7
проектно исследовательского		сайте PRODLENKA, являющимся	200700000000000000000000000000000000000	·	Копия свидетельства о
метода на уроках и внеурочной		официальным			регистрации средства
деятельности (из опыта работы)»		Всероссийским			массовой информации
/ (I)		средством			Topic and the second se
		массовой информации			Скриншоты страниц
		(СМИ),			
		зарегистрированным в			
		Роскомнадзоре.			
		Свидетельство о публикации СМИ			
		ЭЛ №ФС 77-58841, выдано главным			
		редактором Филиппова Т.В. от			
		01.02.2023 №50078-525332			
		2023 г.			
8. Учебно-познавательная статья	-	Материал опубликован на	Международный	3	Приложение 1.3.8
«Использование проектно		сайте Всероссийского сетевого			Копия свидетельства о
исследовательского метода из		издания «videouroki.net»,			публикации
опыта работы"		являющимся официальным			Скриншоты страниц
		Всероссийским средством массовой			
		информации			
		(СМИ), зарегистрированным в			
		Роскомнадзоре. Свидетельство о			
		регистрации Свидетельство СМИ:			
		ЛО35-01253-67/92584 от 25.08.2017			
		Копия свидетельства о публикации			
		от 01.02.2023г.			

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. (Приложение 2.1.1)

2019-2020			2020-2021			2021-2022		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%

		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
1 a	Русский язык	Безотметочное	2 a	Русский язык	100%	3 a	Русский язык	100%
		обучение						
	Математика	Безотметочное		Математика	100%		Математика	100%
		обучение						

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель. (Приложение 2.2.1)

	2019-	-2020		2020-2021		2021-2022			
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%	
		(качество)			(качество)			(качество)	
1 a	Русский язык	Безотметочное обучение	2 a	Русский язык	57, 2%	3a	Русский язык	64%	
	Математика			Математика	53%		Математика	60%	

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах (Приложение 2.3.1)

	2019-2020			2020-2021			2021-2022	
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
1 a	Русский язык	Безотметочное	2 a	Русский язык	0	3 a	Русский язык	0
	Литературное чтение	обучение		Литературное чтение	0		Литературное чтение	0
	Математика			Математика	0		Математика	0
	Окружающий мир			Окружающий мир 0			Окружающий мир	0
	Кубановедение			Кубановедение	0		Кубановедение	0
	Изобразительное			Изобразительное	0		Изобразительное	0
	искусство			искусство			искусство	
	Музыка			Музыка	0		Музыка	0
	Технология			Технология	0		Технология	0

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

Показатели по критерию "Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов в 2019, в 2020 или 2021 годах у Фидря Татьяны Анатольевны отсутствуют. (**Приложение 2.4.1, справка**)

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) (Приложение 2.5.1, справка)

Обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования в 2019 учебном году и переведены в 5 класс

Класс	Год выпуска	Предмет	Численность обучающихся в	Численность обучающихся,
			классе на конец года	получивших удовлетворительные
				результаты по итогам освоения
				образовательных программ
				начального общего образования
4	2019	Начальные классы	22	22

- 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)

наименование кружка, 2019-2020					2020-2021			2021-2022			
спортивной секции,	класс(ы)	численность	общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий		
научного общества,		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	%		
студий и т.д.		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих	охвата		
		занятия			занятия			занятия			
Кружок "Город	1a	28	100%	2 a	-		3 a	-			
мастеров"			10070			_			•		
Кружок "Финансовая	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%		
грамотность"											
Кружок "Я-	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%		
исследователь"											
Кружок "Мир вокруг	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%		
нас"											

Кружок "Риторика"	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%
Кружок "Этика: азбука	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%
добра"									
Кружок "Живи	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%
здоровым"									
Кружок "Патриот"	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%
Кружок "Светофорик"	1a	28	100%	2 a	26	100%	3 a	26	100%

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%) (Приложение 3.2.1, справка)

		2019-2	020	2020-2021			2021-2022		
	школьн	муниц	регион	ШКОЛЬН	муницип	регион	ШКОЛЬ	муниц	регио
наименование	ый этап	ипальн	альный	ый этап	альный	альный	ный	ипальн	нальн
мероприятия	(%)	ый	этап	(%)	этап	этап	этап	ый	ый
		этап	(%)		(%)	(%)	(%)	этап	этап
		(%)						(%)	(%)
Краевая Викторина по кубановедению для		30(%)			30(%)			He	
учащихся 1-4 классов (Приказ Министерства								провод	
образования, науки и молодёжной политики								илась	
Краснодарского края от 11.11.2019 № 4553,									
мероприятие под № 5. Приказ министерства									
образования , науки и молодёжной политики									
Краснодарского края от 10.09.2020г. №2438,									
мероприятие под №2)	70(01)	20 (21)		70 (71)	10.0(01)			- 4/-/-	
Краевой конкурс «Семейные экологические	50(%)	30(%)		60(%)	43,2(%)		65(%)	54(%)	
проекты»									
(Приказ министерства образования , науки и									
молодёжной политики Краснодарского края от									
20.08.2021г. №2709, мероприятие под №9)	50(0()	47(0()		CF(0/)	57.1 (0/)		100	60(0/)	
Краевой конкурс детского творчества «Светлый	50(%)	47(%)		65(%)	57,1(%)		100	60(%)	
праздник – Рождество Христово» (Приказ							(%)		
министерства образования , науки и молодёжной									
политики Краснодарского края от 20.08.2021г. №2709,									
мероприятие под №86)									

Краевой конкурс изобразительного и декоративно –	40(%)	30(%)	60(%)	50(%)		100(%)	65(%)	
прикладного творчества «Пасха в кубанской семье»	, ,		, ,			, ,		
(Приказ министерства образования , науки и								
молодёжной политики Краснодарского края от								
20.08.2021г. №2709, мероприятие под №87)								
Конкурс исследовательских проектов школьников в			10(%)	10(%)				
рамках краевой научно-практической конференции								
«Эврика, ЮНИОР» (Приказ министерства								
образования , науки и молодёжной политики								
Краснодарского края от 20.08.2021г. №2709,								
мероприятие под №2)								
Краевой конкурс детских рисунков "И помнит мир	50(%)	10(%)	55(%)	11(%)		100(%)	25(%)	
спасённый" (Приказ министерства образования, науки								
и молодёжной политики Краснодарского края от								
20.08.2021г. №2709, мероприятие под №89)								
Краевой конкурс изобразительного и декоративно-	10(%)		60 (%)	50(%)		100(%)	65(%)	
прикладного творчества учащихся образовательных								
учреждений Краснодарского края "Моя Кубань- мой								
дом родной"(Приказ министерства образования ,								
науки и молодёжной политики Краснодарского края от								
20.08.2021г. №2709, мероприятие под №88)								
XIV региональный конкурс исследовательских			10(%)	1 (%)	1 (%)			
работ и творческих проектов дошкольников и								
младших школьников «Я – исследователь» (Приказ								
министерства просвещения Российской Федерации от								
31 августа 2021г№ 616 , мероприятие под №302)						100/:->		
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике	20(%)			40(%)		100(%)		
(Приказ министерства просвещения Российской								
Федерации от 31 августа 2021г№ 616, мероприятие								
no∂ №157)	20(71)			40 (51)		100(51)		
Всероссийская олимпиада Учи.ру по	20(%)			40(%)		100(%)		
программированию (Приказ министерства								
просвещения Российской Федерации от 31 августа								
2021г№ 616 , мероприятие под №158)\							4 /	4 22.5
Всероссийский конкурс научно-исследовательских						20(%)	1 (%)	1(%)

работ имени Д.И. Менделева г. Москва (Приказ					
министерства просвещения Российской Федерации от					
31 августа 2021г.№ 616 , мероприятие под №122)					

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников.

Показатели по критерию 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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нём)	год участия	класс	этап (региональный, межрегиональный , всероссийский, международный) или уровень (третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Краевая Викторина по кубановедению для	2021	2	третий	Победитель	Абрамян	Приложение 3.4.1
учащихся 1-4 классов (Приказ					Валерия	Копия приказа УО № 712
Министерства образования, науки и					_	от 12.05.2021
молодёжной политики Краснодарского края						
от 11.11.2019 № 4553, мероприятие под №	2021	2	третий	Призёр	Чиркова Ника	
5. Приказ министерства образования, науки						
и молодёжной политики Краснодарского						
края от 10.09.2020г. №2438, мероприятие						
no∂ №2)						
Краевая Викторина по кубановедению для			региональный	Победитель	Чиркова Ника	Приложение 3.4.2
учащихся 1-4 классов (Приказ	2020	1			_	Копия приказа УО № 610
Министерства образования, науки и						от 12.05.2020
молодёжной политики Краснодарского края						
от 11.11.2019 № 4553, мероприятие под №						
5. Приказ министерства образования, науки			региональный	Победитель	Абрамян	
и молодёжной политики Краснодарского	2020	1	_		Валерия	
края от 10.09.2020г. №2438, мероприятие					•	

no∂ №2)	2020	1	региональный	Победитель	Зинченко Константин	
	2020	1	региональный	Победитель	Пронько Семён	
	2020	1	региональный	Победитель	Буриева Карина	
	2020	1	региональный	Призёр	Таранец Матвей	
	2020	1	региональный	Призёр	Киракосян Марианна	
	2020	1	региональный	Призёр	Иваник Варвара	
	2020	1	региональный	Призёр	Столяр Денис	
XIV региональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я — исследователь» (Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2021 г № 616, мероприятие под № 302)	2021	2	третий	Победитель	Чиркова Ника	Приложение 3.4.3 Копия диплома победителя
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике (Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 31	2021	2	первый	Победитель	Кушнаренко Дарья	Приложение 3.4.4 Копия диплома победителя
августа 2021 г № 616, мероприятие под № 157)	2020	1	всероссийский	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.5 Копия диплома победителя
	2021	3	первый	Победитель	Романько Елизавета	Приложение 3.4.6 Копия диплома победителя
	2022	3	первый	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.7 Копия диплома победителя
	2020	2	первый	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.8 Копия диплома

						победителя
	2021	2	первый	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.9 Копия диплома победителя
	2022	4	первый	Победитель	Романько Елизавета	Приложение 3.4.10 Копия диплома победителя
	2022	4	первый	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.11 Копия диплома победителя
Всероссийская олимпиада Учи.ру по программированию (Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 31	2020	2	первый	Победитель	Зинченко Константин	Приложение 3.4.12 Копия диплома победителя
августа 2021г№ 616 , мероприятие под №158)	2020	2	первый	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.13 Копия диплома победителя
	2020	2	первый	Победитель	Олейник Татьяна	Приложение 3.4.14 Копия диплома Победителя
	2021	3	первый	Победитель	Буриева Карина	Приложение 3.4.15 Копия диплома Победителя
Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ имени Д.И. Менделева г. Москва (Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2021г.№ 616, мероприятие под №122)	2022	3	первый	Победитель	Чиркова Ника Владимировна	Приложение 3.4.16 Копия диплома (подписана проректором по развитию образовательных программ и международной деятельности И.В Ерёмин 04 февраля 2022 г., город Москва)

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)» Категории обучающихся, с которыми работает учитель начальных классов Фидря Татьяна Анатольевна

Показатели	Учебный год								
	2019-2020	2020-2021	2021-2022						

4.1 Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности

В своей педагогической деятельности учитель Фидря Т.А. использует следующие виды уроков: урок-соревнование, урок-зачёт, урок-путешествие, урок открытых мыслей, урок-турнир, урок-спектакль, интегрированные уроки, урок-конкурс, урок-аукцион знаний, урок-конференция.

Фидря Татьяна Анатольевна в урочной и внеурочной деятельности использует компьютерные технологии, игровые, здоровье сберегающие, проектные, тестовые технологии. На уроках, для развития творческих способностей Фидря Т.А. использует:

- индивидуальную деятельность;
- фронтальную деятельность;
- групповую деятельность;
- проблемно-развивающее обучение;
- работу в малых группах;
- проектно-исследовательскую деятельность;
- игровые технологии;
- презентации, тренажёры;
- творческие и нестандартные задания.

Применение такой системы работы ведёт к повышению качества облученности, вовлечению учащихся в творческую и поисковую деятельность.

Татьяна Анатольевна разработала методическое пособие, состоящее из серии мастер-классов, объединенных общей темой «Использование проектно-исследовательского метода обучения в начальных классах на уроках и во внеурочной деятельности»,

Целью которой является ознакомление учителей с созданием оптимальных условий для проектно - исследовательской деятельности обучающихся в начальной школе на уроках, а также во внеурочной деятельности, формирование умения использовать полученные знания и навыки в работе с учащимися.

Результативность использования данного пособия была отмечена по результатам освоения учащимися образовательных программ 1-4 класс. Все обучающиеся 4 класса успешно переведены в 5 класс.

Самостоятельная или управляемая проектная деятельность учащихся помогает реализовать творческий потенциал. Каждый ученик Татьяны Анатольевны реализует в проекте, в исследовательской работе свой опыт, выполняя или принимая участие в групповых проектах. Многие ребята неоднократно принимают участие в проектных и исследовательских конкурсах.

4.2.Система работы учителя с различными категориями обучающихся во внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность школьников — это совокупность всех видов деятельности школьников, в которой Татьяна Анатольевна, в соответствии с основной образовательной программой образовательного учреждения решает задачи воспитания и социализации, развития интересов, формирования универсальных учебных действий.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Внеурочная деятельность является одним из важных этапов в развитии способностей одарённых детей, так как позволяет работать индивидуально с каждым ребёнком. Внеурочная занятость составляет 100%.

При проведении внеурочных занятий задействованы все категории учащихся: одарённые дети, дети из социально неблагополучных семей, попавших в трудные жизненные ситуации, детей-сирот, и оставшихся без попечения родителей, детей с ограниченными возможностями здоровья, а также детей с девиантным (общественно опасным) поведением.

Учитель проводит ряд кружков внеурочной деятельности, по следующим направлениям:

- <u>1. Спортивно оздоровительное направление</u> Фидря Т.А.. реализует через кружок «Живи здоровым», через такие формы как физкультурные праздники и соревнования.
- <u>2.Духовно-нравственное направление</u>, общекультурное направление учитель реализует через кружки «Уроки Мужества патриот» и «Мир вокруг нас», через посещение художественных выставок, музеев, кино, фестивалей искусств, спектаклей в классе, школе, театре; художественные акции школьников в окружающем школу социуме. Игры миниатюры, инсценирование сюжетов из истории, диалоги на темы, чтение и просмотр красочных познавательных программ, прослушивание музыкальных произведений.
- 3. Общеинтеллектуальное направление реализуется через кружок «Этика: азбука добра», "Риторика", "Я исследователь". Учитель применяет в своей деятельности формы такие, как познавательные беседы, путешествие в прошлое, олимпиады, дидактический театр, общественный смотр знаний, интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?» и др., детские исследовательские проекты, внешкольные акции познавательной направленности (конференции учащихся, интеллектуальные марафоны и т.п.), школьный музей-клуб и др.
- 4. В основу организации внеурочной деятельности в рамках социального направления Татьяна Анатольевна положила общественно полезную деятельность. Формы организации социального направления: работа в рамках проекта «Вторая жизнь упаковки»; работа по озеленению класса, школы; организация дежурства в классе; профориентационные беседы, встречи с представителями разных профессий; выставки поделок и детского творчества; трудовые десанты, субботники; социальные пробы (инициативное участие ребенка в социальных акциях, организованных взрослыми); коллективное творческое дело; социально-образовательные проекты; сюжетно-ролевые продуктивные игры («Ферма», «Город творчества», «Мои друзья») и др.

Уже с раннего возраста Татьяна Анатольевна у учащихся воспитывает сознательное

		,							
		отношение к Правилам дорожного движения (кружок «Светофорик»), которые должны стать нормой							
		поведения каждого культурного человека. Выполнение всех требований Правил дорожного движения							
		создает предпосылки четкого и безопасного движения транспортных средств и пешеходов по улицам							
		дорогам.							
		Внеурочные занятия, проводимые Фидрей Татьяной Анатольевной, направлены на							
		деятельность каждого ученика, чтобы каждый смог ощутить свою уникальность и востребованность.							
		В рамках внеурочной деятельности созданы и защищены ряд научных и социальных проектов.							
4.3	Результативность,								
эффективность	работы учителя с	различных уровней, а также в печатных изданиях. Принимаю участие в различных конкурсах.							
обучающимися	- v	Результаты моей работы отмечены в Приложении 4.3.1 (благодарственные письма, сертификаты							
		свидетельства)							
		Эффектирици способом на разритие и заклепление плиоблетённых нарыков является занятия							

Эффективным способом на развитие и закрепление приобретённых навыков является занятия на платформе "Учи.ру" Ребята могут не только проявлять свои умственные способности при выполнении карточек, марафонов, олимпиад, но и участвовать в творческих конкурсах, так в 2021 году Чиркова Ника Владимировна смогла проявить свой талант по созданию видеоролика и стала призёром всероссийского конкурса "Знаешь - научи". В феврале 2022 года Ника присутствовала на награждении в г. Москве.

Я, как учитель, могу видеть работу всех учеников своего класса на платформе "Учи.ру" (Приложение 4.3.2 скриншоты страниц работы учителя: учительская доска, работа учащихся с карточками, переписка в чате, результаты марафонов, литературный кружок статистика участия в олимпиадах), где видна их активность и проблемы по изученным темам, что помогает Татьяне Анатольевне при составлении плана будущего урока. За время работы с учащимися Фидря Т.А. пришла к выводу, что для результативности работы с детьми нужны групповые, игровые, ролевые, практико-ориентированные, проблемные, рефлексивные и прочие формы и методы обучения.

Используемые образовательные технологии позволяют добиваться высоких результатов: ежегодно, ученики Фидри Т.А. становятся победителями и призёрами олимпиад, творческих конкурсов, научно-практических конференций разных уровней.

Результатами участия учеников Фидря Т.А. являются призовые места в муниципальных, региональных, всероссийских конкурсах, **приложения** копии грамот <u>4.3.3-4.3.48</u> таких как:

- ✓ Муниципальный этап регионального конкурса "Зелёные ладошки" (победители и призёры)
- ✓ Муниципальный этап краевого конкурса «Семейные экологические проекты» (победитель)
- ✓ Муниципальный этап кон курса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика" (призёр)
- ✓ Муниципальный этап конкурса XIV региональный открытый конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников "Я-Исследователь" (призёр)
- ✓ Всероссийский конкурс видеороликов "Знаешь научи" г. Москва (победитель)

- ✓ "Сдай батарейку-спаси ёжика!" конкурс видеороликов и плакатов (победитель)
- ✓ Региональный Интернет-конкурс (муниципальный этап) "Зелёные ладошки" (победители и призёры)
- ✓ Районный конкурс рисунков муниципального этапа "Дорожная безопасность глазами детей" (призёры)
- ✓ Муниципальный этап краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества "Моей любимой маме" (победители и призёры)
- ✓ Всероссийские онлайн-олимпиады Учи.ру по экологии, по литературе, по русскому языку (победители и призёры)
- ✓ Муниципальный этап Выставка детского изобразительного и декоративно-прикладного творчества "Мир украшают таланты" (победитель)
- ✓ Муниципальный этап Онлайн-конкурс "Радуга талантов" (призёр)
- ✓ Конкурс детского творчества Новороссийской епархии "Пасха Красная" (призёр)
- ✓ Всероссийский конкурс юных фотолюбителей "Юность России" (призёр)
- ✓ Благотворительная акция декоративно-прикладного творчества "Однажды в Новый год-2022" (победитель)
- ✓ Экологический месячник "Новогоднее дерево" (победитель)
- ✓ Конкурс детского рисунка"... Пусть будет красива Земля!" (призёр)
- У Конкурс фото и художественных работ "Пейзажи Краснодарского края" (призёр)
- ✓ Экологический месячник "Цветик- первоцветик" (победитель)
- ✓ Конкурс детского рисунка "Эколята друзья и защитники природы!" (победитель)
- ✓ Конкурс "Пасха в кубанской семье-2022" (призёры)
- ✓ Конкурс детского и XXX выставки детского изобразительного и декоративно прикладного творчества "Мир творчества" (призёр)
- ✓ Конкурс детских рисунков "И помнит мир спасённый" (победитель)
- ✓ Выставка по предмету "Технология" (призёр)

Благодаря педагогическому таланту, увлечённости любимым делом, работоспособности, трудолюбию, совершенствованию профессионального мастерства, ученики Фидри Татьяны Анатольевны достигли высоких результатов в интеллектуальных и творческих конкурсах разного уровня, сделали свои первые открытия в области научных исследований. Педагог Фидря Татьяна Анатольевна награждена грамотами и дипломами разного уровня. (Приложение 4.3.49. – 4.3.58)

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

Фидрей Татьяной Анатольевной создан личный сайт https://multiurok.ru/yusaq/ (Приложение 4.3.59), скриншоты страниц, где она размещает информацию для всех категорий учащихся.

На сайте имеются следующее странички: «Файлы», где учитель размещает полезные методические разработки к урокам и занятиям в начальных классах;

- самостоятельно созданные тесты с заданиями для подготовки к контрольным и самостоятельным работам.

В разделе «Галерея» Размещена информация о достижениях учащихся и учителя, фотографии класса во внеурочной и урочной деятельностях.

Ученики Татьяны Анатольевны участвуют в дистанционном обучении в базовых школах "Учи.ру, фоксфорд"(скриншоты страниц).

Под руководством Фидри Т.А. учащиеся составляют презентации к внеклассным мероприятиям, урокам, защищают проекты, пишут научно-исследовательские работы и выполняют к ним презентации. Ребята с большим удовольствием для своих одноклассников составляют кроссворды, ребусы, загадки, викторины, тесты, игры с мультимедийным сопровождением.

Создан банк презентаций, видео-роликов, созданных учащимися: приложение 4.3.60 (скриншоты страниц)

- 1. «Выращивание царь-рыбы в домашних условиях», Чиркова Ника
- 2. «Вторая жизнь упаковки», Чиркова Ника
- 3. «Открываем Россию заново», Чиркова Ника
- 4. «Волшебство рождения бабочки», Чиркова Ника
- 5. «В защиту Деда-Мороза», Пронько Семён
- 6. «Праздник наших мальчиков», Абрамян Валерия
- 7. «Бессмертный полк», Буриева Карина
- 8. «Я помню, я горжусь», Тихий Сергей
- 9. «Георгиевская лента», Зинченко Константин
- 10. «Герой моего класса», Руденко София Многие материалы, созданные Фидрей Т.А., размещены на сайте МБОУ СОШ № 28 http://28-school.ru/partition/103152/#megamenu (в разделе методическая копилка) (скриншоты страниц) приложение 4.3.61

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»

2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год		
Фидря Татьяна Анатольевна, регулярно использует в педагогической деятельности авторские образовательные ресурсы				

5.1. Системное использован ие в образователь ной деятельности информацио нных авторских (приобретённых) образователь ных ресурсов

Обучающие:

- 1.http://www.school2100.ru/uroki/elementary/(с айт ОС «Школа 2100»)
- $2.\ .http://\ schoolcolcion.edu.ru/$
- 3.http://www.gramota.ru/slovari
- 4.1.http://www.openclass.ru/wikipages/34747 (сайт сетевых образовательных сообществ «открытый класс»)
- 4.2.http://www.proshkolu.ru/user/sapelkina/folde r/8667/ (Интернет портал ProШколу.ru) 5.http://www.school2100.ru/download/index.php ?SECTION_ID=1152 сайт ОС «Школа 2100»)

Контролирующие:

1.http:// nsc.1september.ru (Журнал «Начальная школа», раздел «Контрольные работы»)

2.http://www.school2100.ru/download/index.php ?SECTION_ID=1150 (Научно- методические сборники сайт ОС «Школа 2100»)

3. http://www.otlichnyk.ru/

Образовательные ресурсы для работы с нормативно-правовыми документами

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru
- 2. Сайт Рособразования http://www.ed.gov.ru
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 4. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru
- 5. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http://www.ndce.edu.ru

6. Школьный портал

Обучающие:

- 1.http://www.school2100.ru/uroki/ele mentary/(сайт ОС «Школа 2100»)
- 2. .http://schoolcolcion.edu.ru/
- 3.http://www.gramota.ru/slovari
- 4.1.http://www.openclass.ru/wikipages /34747 (сайт сетевых
- образовательных сообществ «открытый класс»)
- 4.2.http://www.proshkolu.ru/user/sape lkina/folder/8667/ (Интернет портал РгоШколу.ru)
- 5.http://www.school2100.ru/download/index.php?SECTION_ID=1152 сайт ОС

«Школа 2100»)

Контролирующие:

1.http:// nsc.1september.ru (Журнал «Начальная школа», раздел

«Контрольные работы»)

2.http://www.school2100.ru/download /index.php?SECTION_ID=1150 (Научно- методические сборники сайт ОС «Школа 2100») 3.http://www.otlichnyk.ru/

Образовательные ресурсы для работы с нормативно-правовыми документами

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru
- 2. Сайт

Рособразованияhttp://www.ed.gov.ru

- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 4. Российский образовательный порталhttp://www.school.edu.ru

Обучающие:

- 1.http://www.school2100.ru/uroki/elementar y/(сайт ОС «Школа 2100»)
- 2. .http://schoolcolcion.edu.ru/
- 3.http://www.gramota.ru/slovari
- 4.1.http://www.openclass.ru/wikipages/3474
- 7 (сайт сетевых образовательных сообществ «открытый класс»)
- 4.2.http://www.proshkolu.ru/user/sapelkina/f older/8667/ (Интернет портал

РгоШколу.ru)

5.http://www.school2100.ru/download/index .php?SECTION_ID=1152 сайт ОС «Школа 2100»)

Контролирующие:

- 1.http:// nsc.1september.ru (Журнал
- «Начальная школа», раздел
- «Контрольные работы»)
- 2.http://www.school2100.ru/download/index .php?SECTION_ID=1150 (Научнометодические сборники сайт ОС «Школа 2100»)
- 3.http://www.otlichnyk.ru/

Образовательные ресурсы для работы с нормативно-правовыми документами

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ http://www.mon.gov.ru
- 2. Сайт

Рособразования http://www.ed.gov.ru

- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 4. Российский образовательный порталhttp://www.school.edu.ru
- 5. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и

http://www.portalschool.ru

- 7. Федеральный портал «Информационнокоммуникационные технологии в образовании»
- 8. http://www.ict.edu.ru
- 9. Федеральный портал «Здоровье и образование»http://www.valeo.edu.ru/
- 10. Федеральный портал по научной и инновационной деятельностиhttp://sci-innov.ru/
- 11. Российский портал открытого образования http://www.opennet.edu.ru
- 12. Международная ассоциация «Развивающее обучение» -

MAPOwww.maro.newmail.ru

- 13. «Образовательная система «Школа 2100» http://www.school2100.ru/
- 14. «Система развивающего обучения Занкова» http://www.zankov.ru/

Тренажёры, для отработки умений и навыков, для повторения и закрепления пройденного материала для самообразования в случае пропуска учащимися занятий или для опрежающего обучения и подготовки к олимпиадам Интерактивные тренажеры для нашенной

Интерактивные тренажеры для начальной школы

http://pedsovet.su/interactive/trenazhery_dlya_na
chalnyh_klassov

Таблица умножения и сложения http://shkolnayastrana.ucoz.ua/index/trenazhjory

Мультимедийные тесты для начальной школы

http://www.uchportal.ru/load/288

Комплекс игр-тренажёров по математике для

- 5. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http://www.ndce.edu.ru
- 6. Школьный портал http://www.portalschool.ru
- 7. Федеральный портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании»
- 8. http://www.ict.edu.ru
- 9. Федеральный портал «Здоровье и образование»http://www.valeo.edu.ru
- 10. Федеральный портал по научной и инновационной

деятельностиhttp://sci-innov.ru/

- 11. Российский портал открытого образования http://www.opennet.edu.r u
- 12. Международная ассоциация «Развивающее обучение» MAPOwww.maro.newmail.ru 13. «Образовательная система «Школа 2100»

http://www.school2100.ru/

14. «Система развивающего обучения Занкова»

http://www.zankov.ru/

Тренажёры, для отработки умений и навыков, для повторения и закрепления пройденного материала для самообразования в случае пропуска учащимися занятий или

электронных образовательных ресурсов для общего образования http://www.ndce.edu.ru

- 6. Школьный портал http://www.portalschool.ru
- 7. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- 8. http://www.ict.edu.ru
- 9. Федеральный портал «Здоровье и образование»http://www.valeo.edu.ru/
- 10. Федеральный портал по научной и инновационной деятельностиhttp://sciinnov.ru/
- 11. Российский портал открытого образования http://www.opennet.edu.ru
- 12. Международная ассоциация «Развивающее обучение» -

MAPOwww.maro.newmail.ru

- 13. «Образовательная система «Школа 2100» http://www.school2100.ru/
- 14. «Система развивающего обучения Занкова» http://www.zankov.ru/

Тренажёры, для отработки умений и навыков, для повторения и закрепления пройденного материала для

самообразования в случае пропуска учащимися занятий или для опрежающего обучения и подготовки к олимпиадам

Интерактивные тренажеры для начальной школы

http://pedsovet.su/interactive/trenazhery_dly a_nachalnyh_klassovТаблица умножения и сложения 1 класса

http://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/kompl
eks_igr_trenazhjorov_po_matematike_dlja_1_kl
a

ssa/457-1-0-30229

- 5. Maт-Peшкa. http://www.mat-reshka.com/
- 6. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы

https://infourok.ru/videouroki/flash

Уроки школьной программы Видео, конспекты, тесты, тренажеры

https://interneturok.ru

Видеоуроки для начальных классов https://videouroki.net/blog/nachalniyeKlassi/2-free_video

9. Шишкина школа (все предметы) https://www.youtube.com/user/ShishkinaShkola

10. Фиксики

http://www.fixiki.ru

- 11. Международная игра-конкурс «Русский медвежонок языкознание для всех» http://www.rm.kirov.ru
- 12. Международный математический конкурс «Кенгуру»

http://russian-

kenguru.ru/konkursy/kenguru/zadachi

13. Игровой конкурс по английскому языку «BritishBulldog»

http://runodog.ru

14. Международная игра по информатике «Инфознайка»

http://www.infoznaika.ru

https://урокцифры.рф

Информационно-поисковые и информационно-справочные: 1. Google, Mail.ru, rambler, Yandex.

для опрежающего обучения и подготовки к олимпиадам

Интерактивные тренажеры для начальной школы

http://pedsovet.su/interactive/trenazhery_dlya_nachalnyh_klassovТаблица умножения и сложения

http://shkolnayastrana.ucoz.ua/index/tr enazhjory/

Мультимедийные тесты для начальной школы

http://www.uchportal.ru/load/288 Комплекс игр-тренажёров по математике для 1 класса

http://easyen.ru/load/metodika/komple ksy/kompleks_igr_trenazhjorov_po_m atematike_dlja_1_kla ssa/457-1-0-30229

- 5. Maт-Решка. <u>http://www</u>.mat-reshka.com/
- 6. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы

https://infourok.ru/videouroki/flash Уроки школьной программы Видео, конспекты, тесты, тренажеры https://interneturok.ru

Видеоуроки для начальных классов https://videouroki.net/blog/nachalniye

Klassi/2-free_video

- 9. Шишкина школа (все предметы) https://www.youtube.com/user/ShishkinaShkola
- 10. Фиксики

http://www.fixiki.ru

11. Международная игра-конкурс

http://shkolnayastrana.ucoz.ua/index/trenazh
jory/

Мультимедийные тесты для начальной школы

http://www.uchportal.ru/load/288

Комплекс игр-тренажёров по математике для 1 класса

http://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/k
ompleks_igr_trenazhjorov_po_matematike_
dlja_1_kla

ssa/457-1-0-30229

- 5. Maт-Peшкa. http://www.mat-reshka.com/
- 6. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы https://infourok.ru/videouroki/flash Уроки школьной программы Видео, конспекты, тесты, тренажеры

https://interneturok.ru

Видеоуроки для начальных классов https://videouroki.net/blog/nachalniyeKlassi/2-free_video

- 9. Шишкина школа (все предметы) https://www.youtube.com/user/ShishkinaShkola
- 10. Фиксики

http://www.fixiki.ru

11. Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»

http://www.rm.kirov.ru

12. Международный математический конкурс «Кенгуру»

http://russian-

kenguru.ru/konkursy/kenguru/zadachi

13. Игровой конкурс по английскому языку «BritishBulldog»

http://ru.wikipedia.org «Русский медвежонок – http://runodog.ru Демонстрационные: 14. Международная игра по информатике языкознание для всех» 1.http://schoolcollection.tdu.ru/ http://www.rm.kirov.ru «Инфознайка» http://viki.rdf.ru/ 12. Международный http://www.infoznaika.ru математический конкурс «Кенгуру» https://урокцифры.рф Учебно-игровые: .http://www.it-n.ru/(Портал «Сеть творческих http://russian-Информационно-поисковые и kenguru.ru/konkursy/kenguru/zadachi учителей») 2.http://www.proshkolu.ru/ информационно-справочные: 1. Google, (Интернет – портал ProШколу.ru) 13. Игровой конкурс по Mail.ru, rambler, Yandex. Игровые (здоровьесберегающие): английскому языку «BritishBulldog» http://ru.wikipedia.org 1.http://dompolnajachasa.at.ua/ http://runodog.ru Демонстрационные: http://pedsovet.org/(Сайт «Педсовет.org.») 14. Международная игра по 1.http://schoolcollection.tdu.ru/ http://metodisty.ru/(Интернет- портал информатике «Инфознайка» http://viki.rdf.ru/ «Методисты.ru») http://www.infoznaika.ru Учебно-игровые: https://урокцифры.рф .http://www.it-n.ru/(Портал «Сеть творческих учителей») Информационно-поисковые и 2.http://www.proshkolu.ru/ (Интернет – информационно-справочные: портал РгоШколу.ru) 1.Google, Mail.ru, rambler, Yandex. http://ru.wikipedia.org Игровые (здоровьесберегающие): 1.http://dompolnajachasa.at.ua/ Демонстрационные: http://pedsovet.org/(Сайт «Педсовет.org.») 1.http://schoolcollection.tdu.ru/ http://metodisty.ru/(Интернет- портал http://viki.rdf.ru/ «Методисты.ru») Учебно-игровые: .http://www.it-n.ru/(Портал «Сеть творческихучителей») 2.http://www.proshkolu.ru/ (Интернет – портал РгоШколу.ru) Игровые (здоровьесберегающие): Приложение 5.1 справка-1.http://dompolnajachasa.at.ua/ подтверждение http://pedsovet.org/(Сайт«Педсовет.о rg.») http://metodisty.ru/(Интернет портал «Методисты.ru») 5.2 Учитель Фидря Т.А.. в течение 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных лет системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся по Системное

предметам: русский язык, математика, окружающий мир, литературное чтение, технология изобразительное искусство,

кубановедение. Приложение 5.2 справка-подтверждение

использован

ие в

образователь	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год
ной	<u>Математика</u>	Окружающий мир	<u>Математика</u>
деятельности	Серия мультимедийных презентаций,	Презентация «Красная книга России»	Серия мультимедийных презентаций
самостоятель	предназначенных для систематизации	Презентация «Петр Великий»	для отработки навыков счёта в
но созданных	знаний при решении задач разного типа	Презентация «Куликовская битва»	пределах 10
информацио	Презентация «Величины»	Презентация «Екатерина Великая»	Презентация «Задача. Ее составные
нных	Презентация «Загадки в математике»	Презентация «Моря, реки, озёра	части»
образователь	Презентация «Римские числа»	России»	Презентация «Больше. Меньше. Равно»
ных	Презентация «Устный счет»	Презентация «Организм человека»;	Презентация «Занимательные задачи»
ресурсов, в	Презентация «Арифметический диктант»	Русский язык	Презентация «Число 10»
том числе с	Русский язык	Презентация «Имена собственные»	Окружающий мир
привлечение	Презентация «Имя существительное»	Презентация «Главные и	Презентация «Куда текут реки?»
м учащихся	Презентация «Гласные и согласные буквы	второстепенные члены предложения»	Презентация «Смена дня и ночи?»
	и звуки»	Презентация «Знаки препинания при	Презентация «Моя малая Родина»
	Презентация «Путешествие в страну	однородных членах предложения»	Презентация «Звери»
	Грамматики »	Серия презентаций к обучающим	Презентация «Насекомые»
	Презентация «Корень слова »	изложениям по программе	Презентация «Загадки про животных»
	Презентация «Родственные слова »	Литературное чтение	Презентация «Что у нас под ногами»
	Презентация «Твёрдые и мягкие	Презентацияк уроку литературного	Презентация «Живая и неживая
	согласные»	чтения Д.Н. Мамин-Сибиряк	природа»
	Литературное чтение	«Медведко»	Презентация «Что такое погода»
	Презентация «А.С. Пушкин «Сказка о	Презентация «Басни И.А. Крылова»	Презентация «Природные явления»
	царе Салтане»	Презентация «В.Ю. Драгунский.	Русский язык
	Презентация ««Викторина по русским	Рассказы»	Презентация «Слово и предложение»
	народным сказкам»	Презентация«Сказы Бажова»	Презентация «Словарные слова»
	Презентация «Русская народная сказка	Презентация к уроку изобрази	Презентация «Одушевленные и
	«Гуси-лебеди»	тельного искусства «Л	неодушевленные имена
	Окружающий мир	промыслы России .Гжель» Математика	существительные»
	Презентация «Домашние животные »	Презентация «Математические игры»	Презентация «Д
	Презентация «Дикие животные»	Презентация «Как считали в	Презентация «Предложение. Схема
	Презентация «Комнатные растения. Уход	Древности»	предложения»
	за ними»	Презентация «Классы и разряды»	Презентация «Деление слов на слоги»
	Презентация «Формула Здоровья»	Презентация «Устный счёт»	Презентация «Жи-ши, ча-ща, чу-щу»
		Презентация «Доли и Дроби»	Презентация «Заглавная буква» «
		Презентация «Весёлая геометрия»	
5.3	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год

Использован ие форм дистанционн ого обучения:

использован ие элементов дистанционн ого обучения;
-участие в дистанционн ом обучении в базовых школах

Фидря Т.А. использует в работе формы дистанционного обучения:

- с обучающимися, пропускающими занятия по причине болезни,
- с одаренными обучающимися, в том числе в ходе работы над исследовательскими проектами,
- с обучающимися, у которых возникают вопросы в ходе выполнения домашних заданий,

У Фидри Татьяны Анатольевны **на образовательной интерактивной платформе** «Учи.ру» есть своя страничка https://uchi.ru/teachers/lk/main, где регулярно задаются тесты, олимпиадные задания, проводятся внеурочные задания, ребятам выдаются готовые или самостоятельно составленные работы для подготовки к контрольным работам, самостоятельным. Тем самым при выполнении заданий на странице педагога отображаются данные о выполнении заданных работ. Такая работа дисциплинирует учеников, они могут сразу увидеть свой результат и предполагаемую оценку.

($\underline{\textbf{Приложения № 5.3.1}}$ скриншоты страниц: участия в марафонах, олимпиадах; подготовка к ВПР, проблемные темы, срез

заданий; чат с учениками) На платформе «**Учи.ру**» я

*создаю задания из карточек

*создаю проверочную работу

*участвуем в олимпиадах, марафонах

*использую в работе материал из рубрики «Внеурочная деятельность»

*приглашаю родителей на тематические вебинары по дистанционному обучению

* также в личных кабинетах по внутреннему чату ведём переписку с учениками и родителями.

Учащиеся педагога постоянно принимают участие в дистанционных предметных конкурсах, интеллектуальных соревнованиях, олимпиадах на сайтах **uchi.ru**, "фоксфорд" и многие являются призерами и победителями разных уровней олимпиад.

Наименование мероприятия		Этап	Результат	Ф.И.О.	Подтверждающий
	Год участия		(победитель-1	участника	документ
			место, призер –	мероприятия	
			2-3 место)		
Международный конкурс "Умный	2020	международный	победитель	Чиркова Ника	Приложение 5.3.2
мамонтёнок" (окружающий мир)				Владимировна	Копия диплома
					победителя
Международный конкурс "Умный	2020	международный	победитель	Чиркова Ника	Приложение 5.3.3
мамонтёнок" (русский язык)				Владимировна	Копия диплома
					победителя
Международный конкурс "Лисёнок"	2021	международный	победитель	Буриева Карина	Приложение 5.3.4
(окружающий мир)				Мухаммадовна	Копия диплома
					победителя
Всероссийский конкурс "Лабиринты"	2021	всероссийский	победитель	Таранец Матвей	Приложение 5.3.5
(математика)				Романович	Копия диплома

					победителя
Всероссийский конкурс "Лабиринты"	2021	всероссийский	призёр	Романько	Приложение 5.3.6
(окружающий мир)				Елизавета	Копия диплома
				Анатольевна	призёра
Международный конкурс "Лисёнок"	2021	международный	победитель	Чиркова Ника	Приложение 5.3.7
(литературное чтение)				Владимировна	Копия диплома
					победителя
Международный конкурс "Лисёнок"	2021	международный	победитель	Чиркова Ника	Приложение 5.3.8
(математика)				Владимировна	Копия диплома
					победителя
Международный конкурс "Лисёнок"	2021	международный	победитель	Зинченко	Приложение 5.3.9
(окружающий мир)				Константин	Копия диплома
				Юрьевич	победителя
Всероссийский конкурс "Лабиринты"	2021	всероссийский	победитель	Зинченко	Приложение 5.3.10
(литературное чтение)				Константин	Копия диплома
				Юрьевич	победителя
Международный математический конкурс	2021	международный	победитель	Кушнаренко	Приложение 5.3.11
"Ребус"				Дарья	Копия диплома
				Алексеевна	победителя
Международный математический конкурс	2021	международный	победитель	Буриева Карина	Приложение 5.3.12
"Ребус"				Мухаммадовна	Копия диплома
					победителя
Международный математический конкурс	2021	международный	призёр	Пронько Семен	Приложение 5.3.13
"Ребус"				Иванович	Копия диплома
					призёра
Международный математический конкурс	2021	международный	победитель	Чиркова Ника	Приложение 5.3.14
"Ребус"				Владимировна	Копия диплома
					победителя
Международный математический конкурс	2021	международный	призёр	Иваник Варвара	Приложение 5.3.15
"Ребус"				Сергеевна	Копия диплома
				_	призёра
Международный математический конкурс	2021	международный	победитель	Яковлев	Приложение 5.3.16
"Ребус"				Александр	Копия диплома
				Дмитриевич	победителя
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	призёр	Зинченко	<u>Приложение 5.3.17</u>

				Константин Юрьевич	Копия диплома призёра
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	призёр	Чиркова Ника Владимировна	Приложение 5.3.18 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	призёр	Абрамян Валерия Виленовна	Приложение 5.3.19 Копия диплома призёра
Международный математический конкурс "Ребус"	2021	международный	победитель	Зинченко Константин Юрьевич	Приложение 5.3.20 Копия диплома победителя
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	призёр	Яковлев Александр Дмитриевич	Приложение 5.3.21 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	призёр	Кушнаренко Дарья Алексеевна	Приложение 5.3.22 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	призёр	Таранец Матвей Романович	Приложение 5.3.23 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Кириллица"	2021	международный	победитель	Романько Елизавета Анатольевна	Приложение 5.3.24 Копия диплома победителя
Международный конкурс "Лисёнок" (русский язык)	2021	международный	призёр	Романько Елизавета Анатольевна	Приложение 5.3.25 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Лисёнок" (русский язык)	2021	международный	призёр	Таранец Матвей Романович	Приложение 5.3.26 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Лисёнок" (математика)	2021	международный	призёр	Буриева Карина Мухаммадовна	Приложение 5.3.27 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Лисёнок" (русский язык)	2021	международный	призёр	Пронько Семен Иванович	Приложение 5.3.28 Копия диплома призёра

Международный конкурс "Лисёнок" (окружающий мир)	2021	международный	призёр	Чиркова Ника Владимировна	Приложение 5.3.29 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Лисёнок' (математика)	2021	международный	призёр	Зинченко Константин Юрьевич	Приложение 5.3.30 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Лисёнок" (математика)	2021	международный	призёр	Пронько Семен Иванович	Приложение 5.3.31 Копия диплома призёра
Международный конкурс "Лисёнок"(литературное чтение)	2021	международный	призёр	Абрамян Валерия Виленовна	Приложение 5.3.32 Копия диплома призёра
Олимпиада Фоксфорда 2022, уровень II (русский язык)	2022	всероссийский	призёр	Романько Елизавета Анатольевна	Приложение 5.3.33 Копия диплома призёра
Олимпиада Фоксфорда 2022, уровень П (русский язык)	2022	всероссийский	призёр	Кушнаренко Дарья Алексеевна	Приложение 5.3.34 Копия диплома призёра
Олимпиада Фоксфорда 2022, уровень II (русский язык)	2022	всероссийский	призёр	Абрамян Валерия Виленовна	Приложение 5.3.35 Копия диплома призёра
Олимпиада Фоксфорда 2022, уровень П (русский язык)	2022	всероссийский	победитель	Чиркова Ника Владимировна	Приложение 5.3.36 Копия диплома победителя

Работа учителя в этом направлении отмечена благодарственными письмами. (Приложение 5.3.37)

	7—————————————————————————————————————					
	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год			
5.4. Системная интеграция		Всероссийский конкурс	Всероссийская научно- практическая конференция			
информационно-		социальных практик	"Экология - это всё, что нас окружает" Открытое			
коммуникационных технологий в		Обобщение опыта	занятие внеурочной деятельности с применением			
процессе преподавания		работы по теме:	активных методов обучения (кластера)			
конкретного предмета через		«Включение	Приложение 5.4.2			
проведение мастер-классов,		учащихся в процесс	Копия сертификата			
выступлений на научно-		собственного исследова	Всероссийский дистанционный классный час			
методических мероприятиях		тельского поиска»	"Будь здоров!" Доклад на тему: «Развитие			

(семинарах, конференциях,		Приложение 5.4.1	исследовательского поведения учащихся начальной
круглых столах, педагогических		Копия сертификата	ШКОЛЫ»
чтениях и пр.) на различных			Приложение 5.4.3
уровнях:			Копия благодарственного письма
5.5. Распространение			 ✓ Методическая разработка урока по русскому
собственного педагогического	✓ Презентация- тест по	✓ Методический	языку в 3 классе
опыта работы посредством	русскому	материал "Метод	Приложение 5.5.5
публикаций	языку"Синонимы и	проектов во внеурочной	Копия свидетельства о публикации
	антонимы" 3 класс	деятельности"	✓ Проектно-исследовательский урок
	Приложение 5.5.1	Приложение 5.5.3	Использование проектно-исследовательского метода
	(скрины страниц)	(скрины страниц)	обучения в начальных классах на уроке литературного
			чтения по теме Б.С. Житков "Как я ловил
	Методический	✓ Проверочная работа	человечков"
	материал''	"Зарубежные сказки" 3	Приложение 5.5.6
	Использование	класс	Копия свидетельства о публикации (скрины страниц)
	проектно-	Приложение 5.5.4	✓ Учебно-познавательные карточки на урок
	исследовательского	(скрины страниц)	математики <u>Приложение 5.5.7</u>
	метода"		Копия свидетельства о публикации (скрины страниц)
	<u>Приложение</u>		✓ Внеклассное мероприятие (Классный час в
	5.5.2 (скрины страниц)		начальной школе) Приложение 5.5.8
			Копия свидетельства о публикации (скрины страниц)
			✓ Презентация к уроку литературного чтения
			"Речевая разминка на уроке литературного
			чтения" <u>Приложение 5.5.9</u>
			Копия свидетельства о публикации (скрины страниц)
			✓ Внеклассное мероприятие "Сценарий на Новый
			год''
			Приложение 5.5.10 Копия свидетельства о публикации
			(скрины страниц)
			✓ Учебно-познавательные карточки на урок
			музыки
			Приложение 5.5.11 Копия свидетельства о публикации
			(скрины страниц)
			✓ Методич
			еская разработка Памятка по русскому языку
			Приложение 5.5.12

Копия свидетельства о публикации (скрины страниц)
Урок по
русскому языку "Дательный падеж имени
существительного"
Приложение 5.5.13
Копия свидетельства о публикации (скрины страниц)

Передовой педагогический опыт учителя начальных классов Фидря Т.А., находится на страничке сайта МБОУ СОШ № 28 по электронному адресу http://28-school.ru/partition/103152/#megamenu

Методические разработки уроков:

- 1. Урок русского языка с использованием методов групповой работы, здоровьесберегающих технологий, дифференцированного обучения и. Тема урока: «Виды словарей»
- 2. Викторина по сказке Пушкина
- 3. Урок математики с применением проблемно-диалогического обучения. Тема урока: «Использование проектно исследовательского метода на уроке математики».
- 4. Урок по литературному чтению с использованием здоровье сберегающих и ИКТ технологий. Тема: «В. Драгунский Что любит Мишка».
- 5. Методическая разработка по русскому языку при изучении раздела "Лексика" (серии уроков 3 класс)
- 6. Рабочая программа внеурочной деятельности 1-4 класс «Изучаем природу родного края»
- 7. Урок по развитию речи (русский язык) По теме: "Текст Описания и повествования"
- 8. Урок русского языка с использованием методов групповой и фронтальной работы ТЕМА УРОКА: "Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова."
- 9. Дидактический материал по русскому языку(карточки) для проверки закрепления правописания безударных гласных, парных согласных, разделительного «Ь», удвоенных согласных; закрепить различные виды разборов (синтаксический, фонетический); слогораздел, перенос слов, ударение;
- 10. Урок русского языка (Изучение нового материала.) Тема урока: "Синонимы" Приложение 5.5.14 Справка—подтверждение Скриншот странички (методическая копилка)

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

Год	Название документа, №	Название	Название	Сроки	Количе	Подтверждающи
		образовательного	курсов/специальности	прохожден	ство	й
		учреждения		ия	часов	документ
1998-	Диплом о высшем	Славянский- на - Кубани	по специальности "Педагогика	1998-2003	4418	Приложение 6.1
2003	образовании	педагогический институт	и методика начального			Копия диплома,
	квалификация "Учитель		образования"			копия

начальных классов"			приложения к
			диплому

6.1. Повышение квалификации

Год	Название документа, №	Название образовательного учреждения	Название курсов/специальности	Сроки прохожден ия	Коли честв о часов	Подтверждающий документ
2009- 2011	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I №721242, регистрационный номер 238-СГП	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет" по программе "Юриспруденция: государственно-правовые отношения" Краснодар	"Юриспруденция: государственно-правовые отношения"	2009-2011	750	Приложение 6.1.1 Копия диплома, копия приложения к диплому
2019	Удостоверение о повышении квалификации №482410052885 Регистрационный номер 21/80704	Всерегиональный научно- образовательный центр "Современные образовательные технологии"	"Олигофренопедагогика: воспитание и обучение детей с нарушением интеллекта(умственной отсталостью)в условиях реализации ФГОС""	2019	72	Приложение 6.1.2 Копия удостоверения
2020	Удостоверение о повышении квалификации №443- 1496327	ООО"Центр инновационного образования и воспитания"	"Организация деятельности педагогических работников по классному руководству"	2020	17	Приложение 6.1.3 Копия удостоверения
2021	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 105/Кр-01-21-ФГ	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования и развития квалификаций"	" Содержания и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям учащихся"	2021	72	Приложение 6.1.4 Копия удостоверения

		Межрегиональный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования Краснодарского края"				
2021	Удостоверение о повышении квалификации №7724141672253 Регистрационный номер 1375-ПК/К	Автономная некоммерческая организация " Научная школа управления образовательными системами"	Инструменты разработки и реализации эковолонтёрских и экопросветительских проектов"	2021	36	Приложение 6.1.5 Копия удостоверения
2022	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 001771	Общество с ограниченной ответственностью "Учи.ру"	Проекты в начальной школе: развиваем самостоятельность и применяем знания на практике"	2022	72	Приложение 6.1.6 Копия удостоверения
2022	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 355251 ПК 00357461	Общество с ограниченной ответственностью ООО "Инфоурок"	"Основы религиозных культур и светской этики"	2022	108	<u>Приложение</u> <u>6.1.7</u> Копия удостоверения
2022	Удостоверение о повышении квалификации №231500004413 Регистрационный номер 19461/22	"Институт развития образования" Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края)	"Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов"	2022	48	Приложение 6.1.8 Копия удостоверения
2023	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 468755 ПК 00473130	Общество с ограниченной ответственностью ООО "Инфоурок"	"Особенности реализации ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в общественных организациях"	2023	72	Приложение 6.1.9 Копия удостоверения

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)
2019-2020	Работа руководителем ШМО (школьного методического объединения	Приложение 6.2.1
	классных руководителей 1-4)	Копия приказа управления образования МО
		Славянский район № 443 от 30.08.2019
2020-2021	Работа руководителем ШМО (школьного методического объединения	Приложение 6.2.2
	классных руководителей 1-4)	Копия приказа управления образования МО
		Славянский район № 325 от 31.08.2020
2021-2022	Работа руководителем ШМО (школьного методического объединения	Приложение 6.2.3
	классных руководителей 1-4)	Копия приказа управления образования МО
		Славянский район № 334 от 31.08.2021
2021-2022	Работа в качестве члена-жюри муниципального конкурса	Приложение 6.2.4
	исследовательских проектов школьников "Эврика" в 2021-2022 г.	Копия приказа управления образования МО
		Славянский район № 551 от 04.04.2022
		Справка КМЦ г. Славянска-на-Кубани

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

Показатели по критерию Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету у Фидря Т.А. отсутствуют. Справка-подтверждение

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:

год	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий
участия		(муниципальный/	победитель/призер/лауреат/	документ
		региональный/федеральный)	финалист	
2020-	Всероссийский конкурс "Эколята -	муниципальный	призёр	Приложение 6.4.1
2021	дошколята"			Копия приказа от
				12.04.2021 г., №558
2022	Всероссийский профессиональный	всероссийский	призёр	Приложение 6.4.2
	педагогический конкурс "Современный			Копия диплома
	конспект урока"			29.06.2022г. EB№28705
2022	Всероссийский профессиональный	всероссийский	победитель	Приложение 6.4.3

	педагогический конкурс "Педагогический			Копия диплома
	проект"			29.06.2022г. EB№28703
2023	Всероссийский конкурс талантов в номинации "Методические приёмы	всероссийский	победитель	Приложение 6.4.4 Копия диплома
	обучения школьников выполнению			10.01.2023г. №1053521
	творческих проектов" "Конспект года"			
2023	Всероссийский конкурс талантов в номинации "Взаимодействие учителя и учащихся в процессе обучения" "Урок-	всероссийский	призёр	Приложение 6.4.5 Копия диплома 10.01.2023г. №1053511
	исследование"			

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021-2022 году, верны.

Учитель (участник конкурса)		
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Заместитель директора ОО	(подпись)	(расшифровка подписи)
Директор ОО		
м.п	(подпись)	(расшифровка подписи).

	номинации "Методические приёмы			10.01.2023F. JVg1033321
	обучения школьников выполнению			
	творческих проектов" "Конспект года"		:	\$17
2023	Всероссийский конкурс талантов в	всероссийский	призер	Кония пиппомя
	номинации "Взаимодействие учителя и			10 01 2023 No1053511
	учащихся в процессе обучения" "Урок-	7		10.01:10.01:10.01
	исследование"			

	"впод турного У" "допусорит утисто	"enor ryeno"			
	TBOP4CCKMA IIPOCKTOB INCH	ICHENT LOGG	3	мастит	Припожение 6.
2023	Всероссийский конкурс талантов в	тантов в	всероссийский	призер	Кония пиппом
	номинации "Взаимодействие учителя и	ие учителя и			10 01 2022 No104
	учащихся в процессе обучения" "Урок-	-моду" "Урок-	7		10.01.20231.37210.
	исследование"				
Сведения,	Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях учас учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021-2022 году, верны.	ке о профессиона еской деятельност	Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучш учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021-2022 году, верны.	ика конкурса на присужде	ние премий лучш
				199	
Учитель (у	Учитель (участник конкурса)	M		M. A. Aughin	
		(фодпись)		(расшифровка подписи)	
Parecurre	Panerrane III III III III OO	B		A. J. Cumy	
Samocinic	Construction of the constr	(подпись)		(расшифровка подписи)	
STATE OF THE PARTY	Superince Constitution of the Constitution of	Shift -	8	M. U. Deryelo	
Ma da	CTANALLY ATTACO CANAL SECTION OF THE CANAL SECTION	(подпись)		(расшифровка подписи).	
a white is	образования Славанский В район Славанский				