

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

**Суханова Екатерина Анатольевна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУ СОШ №22 им. И.В. Колованова ст.**  
**Чамлыкской**

**Муниципальное образование Лабинский 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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
4 «А»	Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир Изобразительное искусство Технология Физическая культура Кубановедение	23	1 «А»	Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир Изобразительное искусство Технология Физическая культура Кубановедение	17	2 «А»	Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир Изобразительное искусство Технология Физическая культура Кубановедение	17

	ОРКСЭ ( модуль ОПК)			Родной язык (русский) Литературное чтение на родном языке (русском)			Родной язык (русский) Литературное чтение на родном языке (русском)	
5а	Кубановедение	26	5а	Кубановедение	22	6а	Кубановедение	22
5б	Кубановедение	26	6а	Кубановедение	23	7а	Кубановедение	24
6а	Кубановедение	20	6б	Кубановедение	26	7б	Кубановедение	26
6б	Кубановедение	21	7а	Кубановедение	20	8а	Кубановедение	22
8а	Кубановедение	25	7б	Кубановедение	20	8б	Кубановедение	21
8б	Кубановедение	26	9а	Кубановедение	25	9а	Кубановедение	20
9а	Кубановедение	23	9б	Кубановедение	24	9б	Кубановедение	18
10а	Кубановедение	5	10а	Кубановедение	6	10а	Кубановедение	19
Н/О	Изобразительная деятельность	1	11а	Кубановедение	2	Н/О	Изобразительная деятельность	1
Н/О	Математические представления	1	Н/О	Изобразительная деятельность	1	Н/О	Математические представления	1
Н/О	Музыка и движение	1	Н/О	Математические представления	1	Н/О	Музыка и движение	1
Н/О	Речь и альтернативная коммуникация	1	Н/О	Музыка и движение	1	Н/О	Речь и альтернативная коммуникация	1
Н/О	Окружающий социальный мир	1	Н/О	Речь и альтернативная коммуникация	1	Н/О	Окружающий социальный мир	1
Н/О	Коррекционные занятия «Предметно- практические действия»	1	Н/О	Окружающий социальный мир	1	Н/О	Коррекционные занятия «Предметно- практические действия»	1
.4а	Внеурочная деятельность	23	Н/О	Коррекционные занятия «Предметно- практические действия»	1	2а	Внеурочная деятельность	17
-	-	-	1а	Внеурочная деятельность	17	-	-	-

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

Суханова Е.А. представила педагогическому сообществу свой методический материал «Мастер-класс «Использование активных методов обучения, ЦОР платформы Учи.ру при конструировании уроков математики на примере темы «Письменный приём деления на однозначное число». Прилагается аннотация с описанием методического материала, изложением основного замысла, указывается, какую проблему решает данный педагогический продукт, раскрывает, кому может быть полезен. В рамках этого опыта учитель разработала цикл уроков(6 уроков), которые успешно применяет в урочной деятельности. Методическая разработка имеет положительное заключение по итогам апробации в педагогическом сообществе.

**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/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Методический совет Лабинского района для учителей начальных классов	2022	муниципальный	Очное выступление. Доклад по теме «Использование активных методов обучения при конструировании урока математики в 3 классе в соответствии с ФГОС»	Справка МКУ ДПО «ИМЦ» города Лабинска муниципального образования Лабинский район от 24.03.2022 г №122 <b>Приложение 1.1. 1.</b>
Мастер- класс для участников межмуниципального семинара участников профессиональных конкурсов.	2023	межмуниципальный	Очное выступление. Мастер-класс «Организация деятельности учителя - участника	Справка МКУ ДПО «ИМЦ» города Лабинска муниципального образования Лабинский район от 24.03.2023 г №267 <b>Приложение 1.1.2.</b>

			<p>профессионального конкурса «Учитель года» в рамках межмуниципального семинара «Наставничество - путь к самореализации»</p>	
<p>Мастер - класс для участников муниципального методического семинара для учителей начальных классов в рамках проекта «Исследование урока».</p>	2023	муниципальный	<p>Очное выступление. Мастер-класс «Разработка современного урока по математике с использованием цифровых образовательных ресурсов платформы «Учи.ру» в рамках муниципального методического семинара «Реализация ФГОС на уроках в начальной»</p>	<p>Справка МКУ ДПО «ИМЦ» города Лабинска муниципального образования Лабинский район от 14.11.2023 г №787</p> <p><b>Приложение 1.1.3.</b></p>
<p>Краевой фестиваль «Цифровых образовательных платформ».</p>	05.07.2021	Региональный	<p>Мастер-класс «Использование образовательной онлайн-платформы «Учи.ру», как средства достижения нового качества образования».</p>	<p>Сертификат, подписанный ректором ГБОУ ДПО ИРО Т А. Гайдук</p> <p><b>Приложение 1.1.4.</b></p>
<p>Методический семинар «Обобщение педагогического опыта работников ООУ в контексте ФГОС»</p>	25-26 января 2022	Региональный	<p>Очное выступление. Опыт практических результатов профессиональной деятельности «Педагог XXI века: эффекты АМО (активных методов обучения»</p>	<p>Сертификат ФГБОУ высшего образования «Кубанский государственный университет» филиал в г. Славянске - на- Кубани, подписанный директором филиала О.В. Леус.</p> <p><b>Приложение 1.1.5.</b></p>

Методический семинар «Обобщение педагогического опыта работников ООО в контексте ФГОС»	27-28 апреля 2022	Региональный	Очное выступление. Опыт практических результатов профессиональной деятельности «Применение активных методов обучения на примере урока математики в 3 классе по теме «Письменный приём деления на однозначное число»	Сертификат ФГБОУ высшего образования «Кубанский государственный университет» филиал в г. Славянске - на- Кубани, подписанный директором филиала О.В. Леус. <b>Приложение 1.1.6.</b>
Педагогический опыт работы	9 января 2024	Федеральный	Методическая разработка цикла уроков по теме «Письменный приём деления на однозначное число»	Копия свидетельства Всероссийского издания «Педразвитие», подписанная главным редактором Е.А. Ситниковой. <b>Приложение 1.1.7.</b>
Педагогический семинар «Солнечный свет»	8 января 2024	Федеральный	Доклад «Использование активных методов обучения на уроке математики по теме «Письменный приём деления на однозначное число»	Копия сертификата Международного образовательного портала «Солнечный свет», подписанная председателем оргкомитета И. Космыниной. <b>Приложение 1.1.8.</b>
Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе	9 января 2024	Федеральный	«Возможности платформы Учи.ру для проведения уроков математики по темам «Письменный приём деления на однозначное число»	Копия диплома Международного образовательного портала «Солнечный свет», подписанная председателем оргкомитета И. Космыниной. <b>Приложение 1.1.9.</b>
Международная онлайн-конференция на портале «Солнечный свет»	4.01.2024	Международный	Секция «Опыт применения перспективных технологий и методов в	Копия сертификата Международного образовательного портала «Солнечный свет», подписанная председателем оргкомитета И.

			практике современного образования». Тема доклада «Современный урок математики в 3 классе»	Космыниной. <b>Приложение 1.1.10</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
Региональный.	25.02.2024	Копия рецензии на методическую разработку урока математики с использованием цифровых образовательных ресурсов на платформе «Учи.ру». Рецензент: Доцент кафедры психологии, педагогики и дополнительного образования, кандидат педагогических наук, директор Армавирского филиала ИРО Т.С. Масалова. <b>Приложение 1.2.1.</b>
Региональный	06.10.2021	Копия письма ГБОУ ИРО Краснодарского края от 06.10.2021 г №01-20/4641 «О размещении опыта учителей в депозитарии и лучших педагогических практик ЦОС», подписанного и.о. ректора Л.Н. Терновой.  <a href="https://iro23.ru/?cat=110">https://iro23.ru/?cat=110</a> Скриншот размещения опыта. <b>Приложение 1.2.2.</b> <b>Приложение 1.2.3.</b>
Федеральный	26 ноября 2021 года	Копия сертификата НО «Благотворительный фонд наследия Менделеева» за обобщение опыта работы по теме «Активные методы обучения в работе учителя начальных классов» на Всероссийский конкурсе профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», подписанный исполнительным директором НЛ

		Благотворительный фонд наследия Менделеева Е.Е. Шестерниновым. <b>Приложение 1.2.4.</b>
Федеральный	01.09.2023 -31.12.2023	Копия диплома победителя VI Всероссийского педагогического конкурса «Моя лучшая методическая разработка» за авторский материал «Приём письменного деления многозначного числа на однозначное», подписанный председателем оргкомитета конкурса «Фонд 21 века» М.Р. Гельмиевым.. <b>Приложение 1.2.5.</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)
Технологическая карта урока по математике «Письменный приём деления на однозначное число»	нет	«Буква». Международный сборник педагогических публикаций. Выпуск №1, 2024 г УДК: 37 ББК:74 ISBN: 978-5-91556-655-1	международный	8	Печатная публикация в международном сборнике педагогических публикаций «Буква» №1, часть 3 (Школьное образование) г. Москва, 2024 УДК: 37 ББК:74 ISBN: 978-5-91556-655-1 <b>Приложение 1.3.1.</b>
Разработка урока по математике для 3 класса	нет	«Вестник просвещения» сборник авторских педагогических публикаций	всероссийский	10	Печатная публикация в сборнике авторских педагогических публикаций «Вестник просвещения». - Вып.3. - Липецк: Позитив Л, 2024. ISSN издания Вестник Просвещения 2949 - 5547 УДК:37 ББК 74

					<b>Приложение 1.3.2. 1.3.3.</b>
Урок математики «Письменный приём деления»	нет	Сайт «Учи.ру»	всероссийский	5	<a href="https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/3-klass/quarter-94_4-chetvert/lesson-2258_algorithm-deleniya-tryokhznachnogo-chisla-naodnoznachnoe/lesson_plan-43477">https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/3-klass/quarter-94_4-chetvert/lesson-2258_algorithm-deleniya-tryokhznachnogo-chisla-naodnoznachnoe/lesson_plan-43477</a> <b>Приложение 1.3.4.</b>

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

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

2020-2021			2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	% успеваемости	класс	предмет	% успеваемости	класс	предмет	% успеваемости
4 «А»	Русский язык	100	1 «А»	Русский язык	безотметочное обучение	2 «А»	Русский язык	100
4 «А»	Математика	100	1 «А»	Математика	безотметочное обучение	2 «А»	Математика	100

У учителя Сухановой Екатерины Анатольевны наблюдается ежегодная **стабильность** успеваемости по итогам года по преподаваемым предметам. За два учебных года (2020-2021 , 2022-2023 ) она составляет 100%. Обучение в 2021-2022 учебном году осуществлялось по безотметочной системе.

**Приложение 2.1.1.**

Результаты работы учителя предыдущего выпуска

2018 -2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% успеваемости	класс	предмет	% успеваемости	класс	предмет	% успеваемости



4 «А»	Русский язык	0	1 «А»	Русский язык	Безотметочное обучение	2 «А»	Русский язык	0
4 «А»	Литературное чтение	0	1 «А»	Литературное чтение	Безотметочное обучение	2 «А»	Литературное чтение	0
4 «А»	Математика	0	1 «А»	Математика	Безотметочное обучение	2 «А»	Математика	0
4 «А»	Окружающий мир	0	1 «А»	Окружающий мир	Безотметочное обучение	2 «А»	Окружающий мир	0
4 «А»	Изобразительное искусство	0	1 «А»	Изобразительное искусство	Безотметочное обучение	2 «А»	Изобразительное искусство	0
4 «А»	Технология	0	1 «А»	Технология	Безотметочное обучение	2 «А»	Технология	0
4 «А»	Физическая культура	0	1 «А»	Физическая культура	Безотметочное обучение	2 «А»	Физическая культура	0
4 «А»	Кубановедение	0	1 «А»	Кубановедение	Безотметочное обучение	2 «А»	Кубановедение	0
4 «А»	Основы религиозных культур и светской этики (ОПК)	Безотметочное обучение	1 «А»	Родной язык (русский)	Безотметочное обучение	2 «А»	Родной язык (русский)	Безотметочное обучение
5а	Кубановедение	0	1 «А»	Литературное чтение на родном языке (русском)	Безотметочное обучение	2 «А»	Литературное чтение на родном языке (русском)	Безотметочное обучение
5б	Кубановедение	0	5а	Кубановедение	0	6а	Кубановедение	0
6а	Кубановедение	0	6а	Кубановедение	0	7а	Кубановедение	0
6б	Кубановедение	0	6б	Кубановедение	0	7б	Кубановедение	0
8а	Кубановедение	0	7а	Кубановедение	0	8а	Кубановедение	0
8б	Кубановедение	0	7б	Кубановедение	0	8б	Кубановедение	0
9а	Кубановедение	0	9а	Кубановедение	0	9а	Кубановедение	0
10а	Кубановедение	0	9б	Кубановедение	0	9б	Кубановедение	0
-	-	-	10а	Кубановедение	0	10а	Кубановедение	0
-	-	-	11а	Кубановедение	0	-	-	-

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

Данные о результатах государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х или 11-х (12) классов отсутствуют, так как Е.А. Суханова является учителем начальных классов.

**Приложение 2.4.1.**

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

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
4 «А»	2021	23	23

**Приложение 2.5.1.**

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

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

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Научное общество «Юный эколог»	4 «А»	23	100	1 «А»	17	100			100
Курс «Основы финансовой грамотности»									
Курс внеурочной									

деятельности «Безопасные дороги Кубани»							2 «А»	17	
Основы функциональной грамотности									
Внеурочные занятия «Разговоры о важном»	-	-	-	-	-	-			
«Орлята России»	-	-	-	-	-	-			

### Приложение 3.1.1.

**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
	4 класс	1 класс	2 класс
	(%)	(%)	(%)
Краевая викторина по кубановедению для учащихся 1 - 4 классов. Приказ МОН и МП КК от 10.09.2020 - № 2 в перечне; Приказ МОН и МП КК от 10.09.2020 №2709 от 20.08.2021 - №1 в перечне.	100	100	Не проводилась
Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.Ру по математике для учеников 1-11 классов. Основной тур (федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне) (федеральный перечень 2021-2022г. Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021 - №157) (федеральный перечень 2022-2023г. №233 )	56	59	59
Олимпиада Учи.Ру по программированию для 1-11 классов	-	41	-

<b>(федеральный перечень 2021-2022г. Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021 - №158)</b>			
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.Ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов Основной тур. <b>(федеральный перечень 2022-2023г. №213 )</b>			29
Краевой конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Пасха в кубанской семье» <b>(региональный перечень 2021-2022 г. № 87)</b>	52	53	53

**Приложения: 3.2.1., 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4., 3.2.5. 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8., 3.2.9., 3.2.10**

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

Учитель Суханова Е.А. подготовила победителя и призёра «Открытой олимпиады». **Приложение 3.3.1. ,3.3.2.**

наименование мероприятия <i>(указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)</i>	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский))	Результат (победитель, призёр)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
«Открытая олимпиада» по математике на платформе «Цифровое образование». Письмо МОН и МП КК от 07.02.2021 №470113-27119/21	2021	4	региональный	Победитель	Бердюгин Дмитрий	Сертификат победителя  <b>Приложение 3.3.3.</b>
«Открытая олимпиада» по биологии на платформе «Цифровое образование». Письмо МОН и МП КК от 07.02.2021 №470113-27119/21	2021	4	региональный	Победитель	Бердюгин Дмитрий	Сертификат победителя  <b>Приложение 3.3.4.</b>
«Открытая олимпиада» по русскому языку на платформе «Цифровое образование». Письмо МОН и МП КК от 07.02.2021 №470113-27119/21	2021	4	региональный	Призёр	Бердюгин Дмитрий	Сертификат призёра  <b>Приложение 3.3.5.</b>
«Открытая олимпиада» по литературе на платформе «Цифровое образование». Письмо МОН и МП КК от 07.02.2021	2021	4	региональный	Призёр	Бердюгин Дмитрий	Сертификат призёра  <b>Приложение 3.3.6.</b>

№470113-27119/21						
«Открытая олимпиада» по физической культуре на платформе «Цифровое образование». Письмо МОН и МП КК от 07.02.2021 №470113-27119/21	2021	4	региональный	Призёр	Бердюгин Дмитрий	Сертификат призёра <b>Приложение 3.3.7.</b>

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2021, февраль	4	<b>Первый</b>	Победитель	Ильина Елизавета	Копия диплома победителя. <b>Приложение 3.4. 1.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2021, февраль	4	<b>Первый</b>	Победитель	Бердюгин Дмитрий	Копия диплома победителя. <b>Приложение 3.4. 2.</b>

Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (Федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2021, февраль	4	<b>Первый</b>	Победитель	Даренская Арина	Копия диплома победителя. <b>Приложение 3.4. 3.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (Федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2021, февраль	4	<b>Первый</b>	Победитель	Малеев Максим	Копия диплома победителя. <b>Приложение 3.4. 4.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (Федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2021, февраль	4	<b>Первый</b>	Призёр	Бондаренко Илья	Копия похвальной грамоты призёра. <b>Приложение 3.4. 5.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (Федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2021, февраль	4	<b>Первый</b>	Призёр	Гисова Диана	Копия похвальной грамоты призёра. <b>Приложение 3.4. 6.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур (Федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)	2022,	1	<b>Первый</b>	Призер	Токарева Ксения	Копия похвальной

олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур ( <b>Федеральный перечень 2021-2022г. Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021 - №157</b> )	февраль					грамоты призёра. <b>Приложение 3.4. 7.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур ( <b>Федеральный перечень 2021-2022г. Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021 - №157</b> )	2022, февраль	1	<b>Первый</b>	Призер	Бровенко Захар	Копия похвальной грамоты призёра. <b>Приложение 3.4. 8.</b>
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур ( <b>Федеральный перечень 2022-2023г. №233</b> )	2022, ноябрь	2 «А»	<b>Первый</b>	призёр	Петрова Алёна	Копия похвальной грамоты призёра. <b>Приложение 3.4. 9.</b>
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.Ру и VK по программированию для учеников 1 -9 классов Основной тур. ( <b>Федеральный перечень 2021-2022г. №213</b> )	2021, декабрь	1 «А»	<b>Первый</b>	победитель	Бровенко Захар	Копия диплома победителя. <b>Приложение 3.4. 10.</b>
Турнир юных краеведов «Дорогами культуры и духовности»	2023	2 «А»	<b>Третий Региональный</b>	победитель	Команда учащихся 2 «А»	Сертификат победителя <b>Приложение 3.4. 11.</b>
Турнир юных краеведов	2023	2 «А»	<b>Третий</b>	победитель	Бровенко Захар	Сертификат победителя

«Дорогами культуры и духовности»			Региональный			Приложение 3.4. 12.
----------------------------------	--	--	--------------	--	--	---------------------

**4. Показатель «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»**

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>В период с 2020 по 2024 годы учителем начальных классов МОБУ СОШ № 22 Сухановой Е.А. созданы условия для адресной работы с различными категориями обучающихся в урочной деятельности: одаренными детьми и детьми с ограниченными особенностями здоровья. В своей деятельности педагог применяет технологии развивающего, разноуровневого обучения, информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие, игровые образовательные технологии, технологию работы с портфолио. Активно использует на уроках окружающего мира и кубановедения технологию проектного обучения. Учитель проводит диагностику и разрабатывает индивидуальные образовательные маршруты для закрепления базового и повышенного уровня обучения.</p> <p>Так, в указанный период в классе обучался Б.И.- ребёнок с УО и П.А. ребенок- ОВЗ. Система индивидуальной работы с такими детьми включала активизацию их сильных сторон и привела к повышению качества образовательных результатов.</p> <p>Использование Е.А. Сухановой технологии смыслового чтения обеспечило индивидуализацию образовательной деятельности, развитие функциональной грамотности, в том числе для одаренных обучающихся и детей, попавших в трудные жизненные ситуации; позволило создать условия для формирования у обучающихся научного типа мышления, способствовало применению новых компетентностей в учебно-проектных и социально- проектных ситуациях, развитию целенаправленной познавательной деятельности обучающихся. Обучающиеся класса предыдущего выпуска учителя при написании ВПР по русскому языку ч.2, окружающего мира с блоком заданий на смысловое чтение справились успешно. Опыт работы учитель обобщила и представила на краевом практикуме по решению заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся. (Сертификат ИРО от 28.02.2024). Школьники охотно включаются в самостоятельный поиск новой информации, её</p>		

	<p>интерпретации, представления своих проектов. В результате использования здоровьесберегающих технологий осуществлена оптимизация учебного времени за счет выбора продуктивных форм деятельности, создана ситуация успеха для каждого обучающегося. Использование здоровьесберегающих технологий в образовательной деятельности позволило обучающимся класса успешно адаптироваться в образовательном и социальном пространстве, сохраняя свое здоровье. Согласно сведениям журнала посещаемости зафиксирован тот факт, что у обучающихся снизилась заболеваемость на 15 %. На уроках постепенно увеличивается объём работы, и как следствие, повышается внимание и хорошая работоспособность детей, усиливается стремление к творческой активности. Ежегодно обучающиеся являются участниками Всекубанской спартакиады среди обучающихся 1-4-х классов муниципалитета «Спортивные надежды Кубани».</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Внеурочная деятельность реализуется по следующим направлениям: духовно-нравственному, социальному, общеинтеллектуальному, спортивно-оздоровительному</p> <p>Цель внеурочной деятельности - создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <p>знакомить учащихся с традициями и обычаями общения и досуга различных поколений;  использовать активные и творческие формы воспитательной работы;  создавать кружки, секции с учетом интересов и потребностей учащихся;  демонстрировать достижения учащихся в досуговой деятельности;  воспитывать силу воли, терпение при достижении поставленной цели;  способствовать качественной деятельности школьных внеклассных объединений.</p> <p>Организацию внеурочной деятельности Суханова Е.А. активно осуществляет на основе социального паспорта класса, паспорта здоровья, психологических карт обучающихся, позволяющих формировать социокультурный и педагогический портрет каждого ученика. В результате реализуется индивидуально - ориентированная траектория развития одаренных обучающихся, оказывается адресная помощь обучающимся, требующим особого внимания.</p> <p>Внеурочная деятельность представлена научным обществом «Юный эколог», курсами «Основы финансовой грамотности», «Функциональная грамотность», «Безопасные дороги</p>

Кубани» и занятиями крупными блоками — «интенсивами»: «Моё портфолио», «Наши добрые дела», систему флешмобов, акций, соревнований и т.д. Интенсив внеурочной деятельности - это форма внеурочной деятельности, при которой в ограниченный временной срок происходит максимальное формирование определенного социального опыта.

Каждый вид внеурочной деятельности - творческой, познавательной, спортивной, трудовой - обогащает опыт коллективного взаимодействия школьников, что в совокупности дает большой воспитательный эффект.

#### **Результаты освоения курса внеурочной деятельности;**

**Личностными результатами образования** являются уважение уникальности и своеобразия каждого ребёнка, опора на естественный процесс саморазвития формирующейся личности.

готовность и способность учащихся к нравственному самосовершенствованию и реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции — »становиться лучше«;

сформированность ценностно-смысловых ориентаций, нравственных ценностей: честность, доброта, искренность, милосердие и др.;

развитие самосознания, позитивной самооценки и самоуважения;

готовность и способность открыто выражать и отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;

способность к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, принятию ответственности за их результаты, целеустремлённость и настойчивость в достижении результата;

трудолюбие, жизненный оптимизм, способность к преодолению трудностей;

осознание ценности человеческой жизни, нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, физическому и нравственному здоровью и духовной безопасности личности, умение противодействовать им в пределах своих возможностей.

**Метапредметными результатами** **будут являться:** Освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями.

	<p>При планировании и организации адресной работы с детьми из семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, 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 окрестностям станицы, виртуальные экскурсии по краю, проведение театральных и музейных уроков сопровождается выполнением разноуровневых заданий, являются важной составляющей внеурочной деятельности.</p> <p>С прошлого учебного года воспитание гражданственности, патриотизма, нравственных чувств, убеждений, этического сознания реализует учитель на внеурочных занятиях курса «Разговоры о важном» и в объединении «Орлята России».</p> <p>Учитель подготовила многочисленных победителей, призёров муниципального уровня.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>В результате работы учителя в системах урочной и внеурочной деятельности школьники по всем преподаваемым предметам имеют 100% успеваемость и достаточное высокое качество знаний. Созданы условия для эффективной работы с различными категориями обучающихся. 100% занятость учащихся во внеурочной деятельности, активное участие детей из семей разных категорий в общественной жизни школы помогают интегрироваться в образовательную среду, адаптироваться к социуму. Дети из семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, благодаря созданию условий для обучения, развивают творческие способности, активно участвуют в мероприятиях, акциях и конкурсах различного уровня. Ученики с ограниченными возможностями здоровья становятся победителями творческих конкурсов. Результаты работы с детьми отмечены благодарностями, освещаются в региональных и муниципальных газетах и пабликах.</p> <p>Результативность работы учителя в следующих достижениях учащихся (работа с одаренными учащимися): 65% учащихся класса принимали участие в онлайн-проекте «Цифровое образование. Открытая олимпиада»: Бердюгин Дмитрий стал победителем по математике, биологии и призёром по русскому языку, литературе, физической культуре. Ежегодно наблюдается положительная динамика участия обучающихся в перечневых олимпиадах «Учи.ру по математике», «Учи.ру по программированию», краевой викторины по кубановедению, краевой конкурсе изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Пасха в кубанской семье» и стали Ильина Е., Бердюгин Д., Даренская А., Малеев М. -</p>

	<p>победителями, Гисова Д., Бондаренко И., Бровенко З., Токарева К., Петрова А.- призёрами олимпиады «Учи.ру по математике» . Бровенко З. - победителем Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.Ру и VK по программированию для учеников 1-9 класс, В 2021 году обучающийся Б.И. стал призером Всероссийской онлайн - олимпиады Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Основной тур <b>(Федеральный перечень 2020-2021г. № 715 от 11.12.2020, №604 в перечне)</b> В 2020-2021 учебном году учитель Суханова Е.А. подготовила победителя Всероссийского конкурса сочинений - муниципальный этап (Ильина Елизавета), призёров муниципального этапа краевой викторины по кубановедению.</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Создание единого образовательного пространства учебного процесса с различными категориями обучающихся обеспечивается Сухановой Е.А. использованием образовательных платформ Сферум, ZOOM, электронного журнала «Сетевой город. Образование», Учи.ги, ЯКласс, Инфоурок. Выбор образовательных ресурсов обусловлен психологическими и возрастными особенностями обучающихся (7-11 лет). Обучающиеся класса имеют возможность получить разноуровневые задания по различным предметам, при необходимости выполнить работу над ошибками в заданиях вызвавших затруднения. Одарённые обучающиеся участвуют в международных олимпиадах «Инфоурок» по сезонам, выполняя задания базового и углубленного уровня, пополняя своё портфолио дипломами, грамотами, сертификатами.(осень - 2020 - 6 победителей и призеров предметных олимпиад углубленного уровня, зима - 2 призера предметных олимпиад углубленного уровня.</p> <p>С 2014 года по настоящее время ведёт на портале Инфоурок свою персональную страницу <a href="https://infourok.ru/user/suhanova-ekaterina-anatolevna">https://infourok.ru/user/suhanova-ekaterina-anatolevna</a>, на которой размещает учебные материалы для адресной работы с различными категориями обучающихся, рекомендации для родителей младших школьников и коллег. В социальной сети ВК ведёт свою страницу. Среди 600 подписчиков обучающиеся, родители, коллеги. В этой же социальной сети ВК и в ВК мессенджере состоит в сетевых сообществах наставников - просветителей, Президиума классных руководителей и др.</p> <p>Использование цифровых образовательных ресурсов и платформ являются важным инструментарием в работе Сухановой Е.А., опыт работы с платформой Учи.ру представлен на конференциях и вебинаре ГБОУ ИРО КК. Участие в Фестивале Цифровых образовательных ресурсов привело к размещению опыта учителя в депозитарии лучших педагогических практик ЦОС на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края <a href="https://iro23.ru/?cat=110">https://iro23.ru/?cat=110</a>. Систематически становится победителем или входит в тройку учителей по программе «Активный учитель». Присвоен статус «Эксперт в онлайн-образовании» в рамках программы «Активный учитель».</p>

Одновременно обучающиеся класса Сухановой Е.А. становятся победителями или призёрами образовательных марафонов на платформе. (копии грамот, дипломов). Во Всероссийском образовательном марафоне «Учи.ру» с 15 апреля по 11 мая 2021 года Екатерина Анатольевна вместе с обучающимися 4 «А» класса заняли 1 место по муниципалитету. Цифровую грамотность учитель и учащиеся повышают во время выполнения образовательного проекта «Урок цифры». (сертификаты). Для более качественного использования образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся и осуществления профессиональной деятельности в сфере общего образования в качестве цифрового куратора Суханова Е.А. на платформе «Единый урок РФ» прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника», обучение по программе повышения квалификации «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации». На платформе цифрового образовательного контента innopolis universitet Екатерина Анатольевна прошла комплексную оценку сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО». Викторины для внеурочной деятельности обучающиеся выполняют на платформе «Якласс»

**5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»**

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Использование ЦОР на своих уроках рассматриваю не как цель, а как способ постижения мира; как источник дополнительной информации по предмету; как способ самоорганизации труда и самообразования учителя и учащихся; как возможность лично-ориентированного подхода для учителя; как способ расширения зоны индивидуальной активности ребенка.</p> <p>Используется в педагогической деятельности следующая коллекция цифровых образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> - Единая коллекция ЦОР;</li> <li>2. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> - Федеральный банк ЭОР;</li> <li>3. «Словари и энциклопедии» <a href="https://obuchonok.ru/node/1708">https://obuchonok.ru/node/1708</a></li> <li>4. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру» <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a></li> </ol>		

	<p>5. «Солнышко» <a href="http://www.solnet.ee/">http://www.solnet.ee/</a>  6. «Отличник» <a href="http://www.otlichnyk.ru/">http://www.otlichnyk.ru/</a>  7. «Знайка» <a href="https://www.softportal.com/software-25283-znajka.html">https://www.softportal.com/software-25283-znajka.html</a>  8. «Копилка детских ресурсов» <a href="https://diary.ru/~aktiv-razvitie/p38873201_kopilka-detskihresursov.htm">https://diary.ru/~aktiv-razvitie/p38873201_kopilka-detskihresursov.htm</a>  9. Детская библиотека <a href="http://www.barius.ru/biblioteka/">http://www.barius.ru/biblioteka/</a>  10. Страна Мастеров (Творчество для детей и взрослых) <a href="https://stranamasterov.ru/">https://stranamasterov.ru/</a>  11. Детский журнал и сайт «Мурзилка» <a href="https://www.murzilka.org/">https://www.murzilka.org/</a></p> <p>Использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тесты для интерактивного тестирования учащихся «Начальная школа», ООО «Ланс» Россия г. Краснодар.</li> <li>2. Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. Начальная школа», ООО «Кирилл и Мефодий», 2013.</li> <li>3. Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. Начальная школа», ООО «Кирилл и Мефодий», 2013.</li> <li>4. Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. Начальная школа», ООО «Кирилл и Мефодий», 2013.</li> <li>5. Тренажер по русскому языку для начальной школы, М.: издательство «Экзамен».</li> <li>6. Тренажер по математике для начальной школы, М.: издательство «Экзамен».</li> <li>7. Демонстрационные таблицы «Математика. Начальная школа», Волгоград «Учитель», 2015 г.</li> <li>8. Демонстрационные таблицы «Русский язык. Начальная школа», Волгоград «Учитель», 2015 г.</li> <li>9. «Мир природы» - наглядное пособие по естествознанию для младших школьников, М.: ЗАО «Новый диск».</li> <li>10. Курс «Нескучные уроки: развиваем память, внимание, творческое мышление», М.: компания «Бука».</li> </ol> <p>Суханова Е.А. использует программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint. Учебные презентации, наглядные учебные пособия для интерактивной доски, позволяющие добиться устойчивых результатов, усиливающих практическую значимость урока. В своей педагогической практике Екатерина Анатольевна учитывает новые государственные требования и реализует поставленные задачи ФГОС, активно внедряя в практику информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы нового образца.</p> <p style="text-align: right;"><b>Приложение 5.1.1.</b></p>
5.2.	<p>Системное использование в</p> <p>Учитель Суханова Е.А в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022 - 2023 учебных лет системно</p>

<p>образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Екатерина Анатольевна совместно с учащимися 4-х классов разработала презентации по темам подготовки к ВПР: «Организм человека», «Материки и природные зоны», «Профессии людей». В презентациях содержатся материалы, ориентированные на работу с информацией, представленной в различных формах: графики, таблицы, видеоряды и т.д. Учитель привлекает учащихся к разработке разнообразных цифровых образовательных ресурсов: кроссвордов, тестов, схем способствующих формированию познавательного интереса к предмету.</p> <p>В 2014 году Е.А. Суханова на портале Инфоурок создала свою персональную страницу <a href="https://infourok.ru/user/suhanova-ekaterina-anatolevna">https://infourok.ru/user/suhanova-ekaterina-anatolevna</a>, <b>Приложение 5.2.1.</b></p> <p>За активное участие в работе Образовательной платформы Инфоурок, платформы УЧИ.РУ Екатерина Анатольевна поощрена благодарностями.</p> <p>Учитель и учащиеся класса самостоятельно создают информационно-образовательные ресурсы и регулярно участвуют в творческих конкурсах, олимпиадах, становясь призерами и победителями.</p> <p style="text-align: right;"><b>Приложение 5.2.2.</b></p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование элементов дистанционного обучения;</li> <li>- участие в дистанционном обучении в базовых школах</li> </ul>	<p>Суханова Е.А. является участником программы «Активный учитель» образовательной платформы Учи.ги. Систематически становится победителем или входит в тройку учителей по программе «Активный учитель». Присвоен статус «Эксперт в онлайн-образовании» в рамках программы «Активный учитель» и грамота за использование интернет - технологий для дистанционного обучения. Участие в Фестивале Цифровых образовательных ресурсов привело к размещению опыта учителя в депозитарии лучших педагогических практик ЦОС на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края <a href="https://iro23.ru/?cat=110">https://iro23.ru/?cat=110</a>.</p> <p style="text-align: right;"><b>Приложение 5.3.1., 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6</b></p> <p>Одновременно обучающиеся класса Сухановой Е.А. становятся победителями или призёрами образовательных марафонов на платформе.Учи.ру. Во Всероссийском образовательном марафоне «Учи.ру» с 15 апреля по 11 мая 2021 года Екатерина Анатольевна вместе с обучающимися 4 «А» класса заняли 1 место по муниципалитету.</p> <p style="text-align: right;"><b>Приложение 5.3.7., 5.3.8., 5.3.9, 5.3.10</b></p> <p>На различных учебных платформах обучающиеся класса Сухановой Е.А. активно пополняют свои знания и участвуют в дистанционных конкурсах и олимпиадах. Екатерина Анатольевна имеет дипломы и благодарственные письма за вклад олимпиадного движения и участие учеников в дистанционных конкурсах и олимпиадах.</p>

Ильина Е.- 1 место в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2020 по математике, 4 класс, углубленный уровень.

Ильина Е.- 3 место в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2020 по русскому языку, 4 класс, углубленный уровень.

Даренская А.- 3 место в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2020 по русскому языку, 4 класс, углубленный уровень.

Бердюгин Д. - 3 место в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2020 по окружающему миру, 4 класс, углубленный уровень.

Бердюгин Д. - 1 место в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2020 по математике, 4 класс, углубленный уровень.

Бердюгин Д. - 1 место в международной олимпиаде «Инфоурок» осенний сезон 2020 по русскому языку, 4 класс, углубленный уровень.

Бердюгин Д.- 3 место в международной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2021 по математике, 4 класс, углубленный уровень.

Бердюгин Д.- 2 место в международной олимпиаде «Инфоурок» зимний сезон 2021 окружающему миру, 4 класс, углубленный уровень.

**Приложение 5.3.11., 5.3.12., 5.3.13., 5.3.14., 5.3.15.,5.3.16., 5.3.17, 5.3.18**

Цифровую грамотность учитель и учащиеся повышают во время выполнения образовательного проекта «Урок цифры»: Суханова Е.А. и Даренская Арина -сертификат урока цифры с отличием по теме «Цифровое производство », Суханова Е.А. и Богуславская Юлия - сертификат Урока цифры по теме «Исследование кибератак».

**Приложение: 5.3.19., 5.3.20., 5.3.21., 5.3.22.**

Бровенко Захар, диплом 2 степени, Амян Арсен, Амян Эдуард (диплом 1 степени), в международном конкурсе «Интернет безопасность». Рыбалкин Олег (1 место), Левкова Елена (1 место) и благодарственное письмо Сухановой Е.А. от редакции сетевого издания «Круглый отличник» за дистанционный конкурс «Разговоры о важном», за активное применение информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения.

**Приложение 5.3.23., 5.3.24., 5.3.25., 5.3.26., 5.3.27., 5.3.28., 5.3.29., 5.3.30**

Левкова Елена - победитель Всероссийской олимпиады «Живая природа» (диплом лауреата 1 степени)

**Приложения: 5.3.31.**

Для более качественного использования образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся и осуществления профессиональной деятельности в

сфере общего образования в качестве цифрового куратора Суханова Е.А. на платформе «Единый урок РФ» прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника», обучение по программе повышения квалификации «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации». На платформе цифрового образовательного контента inporolis universitet Екатерина Анатольевна прошла комплексную оценку сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО».

**Приложение 5.3.32., 5.3.33., 5.3.34**

- XXII Всероссийский августовский интернет - педсовет"Педсовет - лекарство от бед». 20- 24 августа 2021 г Сертификат.

- Суханова Е.А. - участник Всероссийского семинара с 3 часовым обучением и выполнением практических заданий «Мониторинг знаний Учи.ру по математике и русскому языку в начальной школе: итоги прошлого учебного года и планы на будущее» (08.09.2021), «Групповая работа на уроке в первом классе».

- Всероссийская интерактивная конференция федеральных инновационных площадок, «ФИП 2023». 29.08.2023 Организаторы: АНО «Агентство поддержки государственных инициатив» и сетевое издание «Единыйурок.РФ» в рамках деятельности федеральной инновационной площадки (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.01. 2023 №29 «Об утверждении перечня федеральных инновационных площадок на 2023 год»). Главный редактор сетевого издания Единыйурокрф и Председатель правления АНО «АПГИ» Абрамов С.А.

- Второй интерактивный семинар «Актуальные изменения в образовательном законодательстве России: обзор и предотвращение нарушений». 29.08.2023 АНО «Агентство поддержки государственных инициатив» и сетевое издание «Единыйурок.РФ» в рамках деятельности федеральной инновационной площадки Минобрнауки России. Главный редактор сетевого издания Единыйурокрф и Председатель правления АНО «АПГИ» Абрамов С.А.

- 29.08.2023 Интерактивный семинар «Возможности российских мессенджеров в образовании» в рамках VIII Всероссийской конференции по формированию детского информационного пространства «Сетевичок». Организатор: федеральная инновационная площадка Автономная некоммерческая организация «Агентство поддержки государственных инициатив». Председатель правления Абрамов С.А.

**Приложение 5.3.35, 5.3.36, 5.3.37., 5.3.38., 5.3.39., 5.3.40**

5.4 Системная интеграция информационно-	Региональный уровень.	Региональный уровень.	Международный уровень:
-----------------------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:

- муниципальный уровень;
- зональный/региональный уровень;
- межрегиональный/федеральный/международный уровень

18.11.2021. Краснодар II краевая научно-практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и повышения профессионального мастерства педагогов» тема выступления «Точки роста качества современного урока». Сертификат, подписанный и.о. ректора ГБОУ ДПО ИРО Л.Н. Терновой.

#### **Приложение 5.4.1.**

##### **Региональный уровень.**

09.12.2021 Краевой вебинар «Организация обучения основам финансовой грамотности в начальной школе» выступление по теме «Внеурочная деятельность по финансовой грамотности учащихся с использованием заданий Марафона финансовой грамотности в 1-4 классах». Сертификат, подписанный ректором ГБОУ ДПО ИРО Т.А. Гайдук.

#### **Приложение 5.4.2.**

22.02.2022. Курсы повышения квалификации «Взаимодействие классного руководителя с родителями (законными представителями) обучающихся в решении воспитательных задач в образовательной организации с 31 января 2022 г по 10 февраля 2022 г в г. Лабинске», мастер-класс по теме «Патриотическое воспитание младших школьников: взаимодействие семьи и школы». Сертификат, подписанный ректором ГБОУ ДПО ИРО Т.А. Гайдук

#### **Приложение 5.4.3.**

##### **Региональный уровень.**

09.03.2022 Региональный вебинар «Школа классного руководителя» сообщества классных руководителей Краснодарского края выступление по теме «Патриотическое воспитание в деятельности классного руководителя».

- XXXII Международные образовательные чтения: "Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего». Приказ УО №984 от 26.09.2023 г.

- Грамота за представление опыта работы и выступление.

#### **Приложение 5.4.5**

##### **Муниципальный уровень**

- 30.11.2022 Муниципальный открытый фестиваль педагогического мастерства «Наставник Кубани: маршрут построен». Выступление по теме «Реализация наставничества. Система работы классного руководителя по патриотическому воспитанию учащихся». Программа фестиваля.

#### **Приложение 5.4.6.**

Сертификат участника.

		<p>Сертификат, подписанный и.о. ректора ГБОУ ДПО ИРО И.В. Лихачевой.</p> <p><b>Приложение 5.4.4.</b></p>	<p><b>Приложение 5.4.7. Региональный уровень.</b> 16.02.2023 г Краевой вебинар «Разговоры о важном». Доклад на тему «Разговоры о важном: опыт реализации». Сертификат, подписанный ректором ГБОУ ДПО ИРО Т.А. Гайдук</p> <p><b>Приложение 5.4.8. Региональный уровень.</b> 11.12.2023 г Краевая научно-практическая конференция «Проблемы формирования исторической народной памяти и патриотического воспитания в школе». Выступление с темой «Память о прошлом не знает забвенья». Сертификат, подписанный и.о. ректора ГБОУ ДПО ИРО И.В. Лихачевой.</p> <p><b>Приложение 5.4.9.</b></p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- муниципальный уровень;</li> <li>- региональный уровень;</li> <li>- всероссийский уровень</li> </ul>	<p><b>Региональный уровень.</b> Статья «Точки роста качества современного урока» стр.83-89. Сборник материалов II краевой научно-практической конференции «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и повышения профессионального</p>	<p><b>Федеральный уровень.</b> Разработка урока по математике «Письменный приём деления на однозначное число» в печатном издании «Сборник методических разработок и педагогических идей. Часть</p>	

мастерства педагогов». Копия титульного листа и содержания.

**Приложение 5.5.1.**

Х» Педагогическое сообщество Урок РФ.

ISBN: 978-5-6043496-0-1

ISBN: 978-5-6045920-0-7

УДК: 373/377.01/02 (082)

ББК:74 в.я43.

Свидетельство за публикацию.

**Приложение 5.5.2.**

Диплом за распространение педагогического опыта в рамках формирования «сборника разработок и педагогических идей», подписанный директором ООО «Урок» А. Васеневым.

**Приложение 5.5.3.**

Титульный лист и содержание сборника методических разработок и педагогических идей. Часть Х..

**Приложение 5.5.4.**

**6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»**

**6.1. Повышение квалификации**

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2018	Диплом о профессиональной переподготовке. Программа «Инклюзивное образование в начальной школе». 20.12.2017 - 21.02.2018. 300 часов. Серия 000000001869, регистрационный номер 1681.	ООО «Инфоурок», Смоленск. <b>Приложение 6.1.1.</b>

2022	Диплом о профессиональной переподготовке. Программа «Библиотечно-педагогическая деятельность в образовательной организации». 0.01.2022 - 11.04.2022, 260 часов. Серия 231200103628. Регистрационный номер 1591	ООО «Центр дополнительного образования» г. Краснодар. <b>Приложение 6.1.2.</b>
2021	Удостоверение о повышении квалификации. «Наставничество в образовательной организации». 27.04.2021 - 30.04.2021. 24 часа. Серия 231200807509, регистрационный номер 5846/21	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.3.</b>
2021	Удостоверение о повышении квалификации. «Деятельность учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС НОО». 16.08.2021 - 27.08.2021. 72 часа. Серия 231201067615, регистрационный номер 1129	ООО «Центр дополнительного образования» г. Краснодар. <b>Приложение 6.1.4.</b>
2021	Удостоверение о повышении квалификации. «Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды обучения». 26.08.2021 - 23.09.2021. 36 часов, регистрационный номер 001529	Общество с ограниченной ответственностью «Учи.ру». <b>Приложение 6.1.5.</b>
2021	Удостоверение о повышении квалификации. «Развитие ИКТ - компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников». 27.08.2021 - 24.09.2021, 36 часов, регистрационный номер 005119	Общество с ограниченной ответственностью «Учи.ру». <b>Приложение 6.1.6.</b>
2021	Удостоверение о повышении квалификации. «Современные технологии воспитательной деятельности» 16.10.2021 - 27.10.2021, 72 часа. Серия 231201000643, регистрационный номер 12410/21	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.7.</b>
2021	Удостоверение о повышении квалификации. «Эффективные технологии современного урока». 20.11.2021 -26.11.2021 36 часов. Серия ПК №0757941, регистрационный номер Н-0011152	Некоммерческая организация «Благотворительный фонд наследия Менделеева». <b>Приложение 6.1.8.</b>
2022	Удостоверение о повышении квалификации. «Учусь быть классным!»: принципы и технологии развития эмоционально-волевой сферы учащихся в деятельности классного руководителя». 21.03.2022 - 05.04.2022. 36 часов. Серия 150000022530, регистрационный номер у - 012529/б	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации». <b>Приложение 6.1.9.</b>
2022	Удостоверение о повышении квалификации. «Системно-деятельностный подход преподавания кубановедения в условиях	Некоммерческое партнёрство «Лабинский центр профориентации».

	реализации ФГОС НОО, ООО, СОО». 02.08.2022 - 25.08.2022. 108 часов. Серия 231201338732, регистрационный номер 3026.	<b>Приложение 6.1.10.</b>
2022	Удостоверение о повышении квалификации. «Быстрый старт в искусственный интеллект». 05.09.2022 - 03.10.2022. 72 часа. Серия 772417965110, регистрационный номер 8164/22	ФГАОУ высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».. <b>Приложение 6.1.11.</b>
2022	Удостоверение о повышении квалификации "Разговоры о важном": система работы классного руководителя (куратора). 02.11.2022 - 0.12.2022 58 часов. Серия 1500001841110. Регистрационный номер у-282169/б.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации. <b>Приложение 6.1.12.</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации. «Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС: инклюзивное образование, индивидуальный план, адаптированные образовательные программы». 04.01.2023 - 14.01.2023. 108 часов. Серия КПК 4379602045, регистрационный номер 0152879.	ООО «Высшая школа делового администрирования». Екатеринбург. <b>Приложение 6.1.13.</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации. «Деятельность учителя по достижению результатов обучения с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов». 02.02.2023 - 07.02.2023. 48 часов. Серия 231500015238, регистрационный номер 2084/23	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.14.</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации. «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты». 13.02.2023 - 19.04.2023. 48 часов. Серия 150000335620, регистрационный номер у - 021057/б	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации. <b>Приложение 6.1.15.</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации. «Первичная профилактика деструктивного поведения обучающихся в	ГБОУ ИРО Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.16.</b>

	деятельности классного руководителя». 18.09.2023 г. по 21.09.2023 г. 24 часа. Регистрационный номер 9897/23	
2023	Удостоверение о повышении квалификации. «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся». С 4 октября по 24 октября 2023 года 72 часа. Регистрационный номер 81/Кр-10-23-ФГ от 24.10.2023 года	Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт образования и развития квалификаций». Межрегиональный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования Краснодарского края. Краснодар. <b>Приложение 6.1.17.</b>
2023	Удостоверение о повышении квалификации. «Обновление содержания и методические аспекты преподавания модуля «Основы православной культуры» предметной области «Основы религиозных культур и светской этики». 30.11.2023 - 06.12.2023. 36 часов. Серия 231201543897, регистрационный номер 23294/23	ГБОУ ИРО Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.18.</b>
2024	Удостоверение о повышении квалификации. «Организация трудового воспитания в образовательной организации. 12.02.2024 г. по 16.02.2024 г. 36 часов. Регистрационный номер 1941/24	ГБОУ ИРО Краснодарского края. <b>Приложение 6.1.19.</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	Тьютор начальных классов муниципального уровня.	Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 03.09.2020 г. №595, подписанный начальником УО А.В. Захариным. <b>Приложение 6.2.1.</b>
2021-2022	Тьютор начальных классов муниципального уровня.	Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 01.09.2021 г.

		№726, подписанный и. о. начальника УО Н.Е. Маршалко. <b>Приложение 6.2.2.</b>
2022-2023	Тьютор начальных классов муниципального уровня.	Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 05.09.2022 г. №761, подписанный и. о. начальника УО Н.Е. Маршалко. <b>Приложение 6.2.3.</b>
2020-2021	Руководитель районного методического объединения учителей.	Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 03.09.2020 г. №595, подписанный начальником УО А.В. Захариным. <b>Приложение 6.2.1.</b>
2021-2022	Руководитель районного методического объединения учителей.	Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 01.09.2021 г. №726, подписанный и. о. начальника УО Н.Е. Маршалко. <b>Приложение 6.2.2.</b>
2022-2023	Руководитель районного методического объединения учителей.	Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 05.09.2022 г. №761, подписан и. о. начальника УО Н.Е. Маршалко. <b>Приложение 6.2.3.</b>
2020-2021	Член предметного жюри краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани по основам православной культуры»	Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 12.11.2020 г №3014 , подписанный Министром Е.В. Воробьевой. <b>Приложение 6.2.4.</b>
2021-2022	Член предметного жюри краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани по основам православной культуры»	Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 17.09.2021 г №0120/4344 , подписанный Ректором ГБОУ ИРО Краснодарского края Т.А. Гайдук. <b>Приложение 6.2.5.</b>
2022-2023	Член предметного жюри краевого профессионального конкурса	Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от

	«Учитель года Кубани по основам православной культуры»	03.10.2022 г №537, подписанный Ректором ГБОУ ИРО Краснодарского края Т.А. Гайдук. <b>Приложение 6.2.6.</b> Приказ УО администрации муниципального образования Лабинский район от 10.10.2022 №892, подписанный и.о.начальника УО Н.Е. Маршалко. <b>Приложение 6.2.7</b>
2020-2021	Руководитель школьного методического объединения учителей начальных классов	Справка 05.04.2024, № 25, подписанная директором МОБУ СОШ №22 им. ИВ. Колованова ст. Чамлыкской Т.В. Делистьяновой. <b>Приложение 6.2.8</b>
2021-2022	Руководитель школьного методического объединения учителей начальных классов	Справка 05.04.2024, №26 , подписанная директором МОБУ СОШ №22 им. ИВ. Колованова ст. Чамлыкской Т.В. Делистьяновой. <b>Приложение 6.2.9</b>
2022-2023	Руководитель школьного методического объединения учителей начальных классов	Справка 05.04.2024, №27 , подписанная директором МОБУ СОШ №22 им. ИВ. Колованова ст. Чамлыкской Т.В. Делистьяновой. <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/пр изер/ лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2021	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный	Победитель	Копия диплома НО «Благотворительный фонд наследия Менделеева», подписанный С.М. Калмыковым, Ю.И. Глазковым, М.В. Богуславским, Е.Е. Шестерниновым. <b>Приложение 6.3.1.</b>
2021	«Система работы образовательной организации	Муниципальный	Победитель	Приказ УО администрации

	по реализации духовно- нравственного образования и воспитания «Вера, надежда, любовь в жизни А. Невского»			муниципального образования Лабинский район от 27.10.2021 №929, подписанный и.о. начальника УО Н.Е. Маршалко. <b>Приложение 6.3.2.</b>
2023	Национальный конкурс профессионального мастерства Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодёжи в номинации «Педагоги начальных классов»	Федеральный	Победитель	Диплом АНО «Агентство поддержки государственных инициатив» при поддержке Минпросвещения России в рамках деятельности Федеральной инновационной площадки Минобрнауки. «Единый урок РФ», подписанный С.А. Абрамовым. <b>Приложение 6.3.3.</b>

**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
23.11.2020	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей «Электронные платёжные системы и их безопасное использование в сети Интернет (оплата товаров и услуг, правила безопасности, сохранения чеков»	Федеральный	Призёр Диплом 2 степени	Диплом, подписанный генеральным директором ООО «Совушка» к.п.н. Ю.Ю. Долженко <b>Приложение 6.4.1.</b>
05.09.2021 31.12.2021	Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения». Работа «Патриотическое воспитание учащихся»	федеральный	Победитель,	Диплом 1 степени, подписанный Председателем организационного комитета конкурса, главным редактором СМИ - Издания «Фонд образовательной и научной деятельности 21 века» М.Р.

				Гильмиевым. <b>Приложение 6.4.2.</b>
2022	«Большой этнографический диктант - 2022»	Федеральный	Победитель (97 из 100 баллов)	#ЭтноДиктант #БЭД2022 # ФАДНРоссии <b>Приложение 6.4.3.</b>
2023	Фонд 21 века. V Всероссийский педагогический конкурс "Моё лучшее мероприятие» «Телемост и коллективный творческий проект «Имя Кубани»	федеральный	Победитель,	Диплом 1 степени, подписанный Председателем организационного комитета конкурса, главным редактором СМИ - Издания «Фонд образовательной и научной деятельности 21 века» М.Р. Гильмиевым. <b>Приложение 6.4.4.</b>
2023	Международная интернет - викторина «Солнечный свет» по литературе «Великий русский писатель А.С. Пушкин»	федеральный	Победитель (1 место)	Диплом, подписанный председателем оргкомитета И. Космыниной Международного образовательного портала «Солнечный свет». <b>Приложение 6.4.5.</b>
2023	Всероссийская блиц - олимпиада «Психолого-педагогическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	федеральный	Победитель	Диплом, подписанный редактором сетевого издания "Педагогический кубок" Русман Аркадием Львовичем. <b>Приложение 6.4.6.</b>
26.11.2023	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика». Номинация: «Проект «Разговоры о важном» в системе начального образования	федеральный	Победитель,	Диплом, подписанный редактором сетевого издания "Педагогическая практика" Натальей Алексеевной Смола. <b>Приложение 6.4.7.</b>
04.01.2024	Международный конкурс «Внеурочная деятельность». Работа «Квест по финансовой грамотности»	федеральный	Победитель,	Грамота, подписанная руководителем образовательного издания В.А. Шаховым. <b>Приложение 6.4.8.</b>

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)

Суханова Екатерина Анатольевна

(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_



(подпись)

Мешкова Инна Николаевна

(расшифровка подписи)

Делистьянова Татьяна Васильевна

(расшифровка подписи)

(подпись)

