

Результаты профессиональной деятельности
Гридасовой Натальи Анатольевны
учителя математики
МКОУ «Зуевская ООШ» Солнцевского района Курской области
претендующей на установление первой квалификационной категории

Показатель № 1

**1.1. Успеваемость и качество знаний обучающихся
по итогам учебного года (не менее чем за 3 года)**

Успеваемость и качество знаний обучающихся Гридасовой Н.А.						
Результаты учебной деятельности обучающихся (воспитанников) и их динамика:						
динамика уровня обученности обучающихся	предмет	учебный год	классы	всего обучаемых	% успеваемости	% качества
	Математика	2019-2020	8	8	100	50
		2020-2021	9	9	100	57
		2021-2022	5	10	100	50
		2022-2023	6	10	100	70
	Информатика	2019-2020	8	8	100	56
		2020-2021	9	9	100	56
		2021-2022	7	5	100	80
			8	13	100	53
		2022-2023	7	9	100	78
			8	5	100	80
		9	14	100	93	
	Физика	2019-2020	8	8	100	67
		2020-2021	8	12	100	65
			9	9	100	67
		2021-2022	7	5	100	60
			8	13	100	53
			9	13	100	65
		2022-2023	7	9	100	56
			8	5	100	60
	9		14	100	79	
	результаты итоговой аттестации	Математика	2020-2021	9	8	100
Информатика		2022-2023	9	7	100	100

Показатель № 2

2.1. Результаты независимого регионального (муниципального) мониторинга

Год	Название и уровень мониторинга	Организация, проводившая независимую оценку	Показатели независимого мониторинга	Результаты независимого мониторинга
2023	ВПР по математике 6 класс	Рособрнадзор (в форме ВПР)	Отметка	«5»-2 «4»-5 «3»-3
2023	ВПР по математике 8 класс	Рособрнадзор (в форме ВПР)	Отметка	«5»-0 «4»-3 «3»-2
2022	ВПР по физике 7 класс	Рособрнадзор (в форме ВПР)	Отметка	«5»-0 «4»-3 «3»-2
2022	ВПР по физике 8 класс	Рособрнадзор (в форме ВПР)	Отметка	«5»-2 «4»-5 «3»-6

Показатель № 3

3.1. Наличие достижений обучающихся по предмету и внеурочной деятельности

Название мероприятия (указать очное, заочное)	Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Кол-во участников	Достигнутые результаты	Подтверждающий документ * (копия грамоты, диплома, сертификата, выписка из протокола и т.д.)
Олимпиады:				
Всероссийская олимпиада школьников по математике (очное), 2021г.	региональный	1	участник	Копия сертификата
V международная олимпиада по математике, (заочное) 2021	международный	2	1 победитель	Копия диплома
Всероссийская олимпиада школьников по финансовой грамотности (заочное), 2022г.	всероссийский	5	2 победителя	Копия грамот
Всероссийская олимпиада школьников по математике пригласительный этап (заочное), 2023г.	всероссийский	8	3 победителя	Копия грамот
Всероссийская олимпиада школьников по физике пригласительный этап (заочное), 2023г.	всероссийский	6	1 победитель	Копия грамоты
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии пригласительный этап (заочное), 2023г.	всероссийский	5	1 победитель	Копия грамоты
Всероссийская олимпиада школьников по финансовой грамотности (заочное), 2023г.	всероссийский	8	4 победителя	Копия грамот
Всероссийская олимпиада	всероссийский	8	4 победителя	Копия грамот

школьников по математике учи.ру (1 этап)(заочное),2024г.				
Конкурсы:				
IV региональный конкурс по программированию «Нам ITпо пути» очное,2022г.	региональный	1	участник	Копия диплома
Хакатон “Робот- распределитель”(заочное),2022	региональный	3	3 победителя	Копия дипломов

Показатель № 4

4.1.Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций

Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт (ОО, муниципальный, региональный и т.д.)	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта Подтверждающий документ * (копия сертификата, выписка из протокола и т.д.)
2021	ОО	Выступление на ШМО учителей естественно-математического цикла	«Использование уровней дифференциации в личностно ориентированном обучении математике» протокол №2 от 28.10.2021г.
2021	ОО	Доклад на педсовете	«Цифровая трансформация образования: вызовы времени» протокол №6 от 29.12.2021г.
2022	ОО	Открытый урок	Открытый урок информатики в 7 классе по теме «Безопасность в сети интернет» Протокол №3 от 28.02.2022г.
2022	ОО	Выступление на ШМО учителей естественно-математического цикла	Доклад по теме « «Актуальные вопросы подготовки школьников к ОГЭ 2023 по математике» Протокол №2 от 30.12.2022
2022	ОО	Выступление на педсовете	«Формирование и оценка функциональной грамотности в цифровой образовательной среде» протокол №2 от 31.10. 2022
2023	ОО	Доклад на педсовете	«Использование в образовательной деятельности современных образовательных и информационных технологий» протокол №5 от 24.03.2023г

2023	ОО	Выступление на ШМО учителей естественно-математического цикла	«Внедрение инновационных педагогических технологий в учебный процесс» Протокол №3 от 29.03.2023
2023	Региональный	Выступление в рамках курсов повышения квалификации для педагогов образовательных организаций «Использование современных образовательных технологий в учебном процессе» 06.03.2023 в ОГБУ ДПО КИРО	«Развитие функциональной грамотности на уроках математики через практико-ориентированные задания» (Копия протокола)
2023	Муниципальный	Выступление на заседании методического объединения учителей математики Солнцевского района Курской области 28.03.2023	«Текстовые задачи как средство повышения финансовой грамотности» (Протокол №3от28.03.2023)
2023	Муниципальный	Выступление на заседании методического объединения учителей информатики Солнцевского района Курской области 21.11.2023	«Актуальные вопросы подготовки школьников к ОГЭ 2024 по информатике» (Протокол №3от21.11.2023)
2024	ОО	Открытый урок	Открытый урок алгебры в 7 классе по теме «Применение формул сокращённого умножения» Протокол №3 от 28.02.2024г.

4.2. Продуктивное использование новых образовательных технологий
(показатель обязателен для высшей категории)

№ п/п	Название современных образовательных технологий, внедряемых педагогом в образовательный процесс, в том числе информационно-коммуникационных	Цель применения и частота использования образовательной технологии	Результат применения образовательной технологии (методическая и практическая направленность применения) Сведения о публичных мероприятиях, отражающие внедрение образовательных технологий: - творческий отчёт; - мастер – классы; - открытые уроки, открытые внеурочные мероприятия и др. мероприятия или Урок с использованием указанной технологии (видеозапись урока, размещенная на сайте ОО или представленная на других электронных носителях)

1	Технология проблемного обучения	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной деятельности учащихся по их решению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями и навыками, развиваются мыслительные способности.	Открытый урок по математике в 6 классе «Совместные действия с десятичными и обыкновенными дробями» Урок обобщающего повторения по теме: «Совместные действия с десятичными и обыкновенными дробями». Опубликован в https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-po-teme-sovmestnye-dejstviya-s-desyaticnymi-i-obyknovennymi-drobyami-6574618.html
2	Здоровьесберегающие технологии.	Своевременное проведение динамической паузы, смена видов деятельности, регламентированное применение ТСО, работа в парах, позволяющая избежать стрессовых ситуаций, дают возможность сохранения здоровья учащихся в учебной деятельности.	Открытый урок по алгебре 7 класс по теме «График функции» Опубликован https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-grafik-funkcii-algebra-7-klass-6877279.html
3	Кейс - технология.	В современном обучении школьников все большую актуальность приобретают новые методы обучения. Кейс-метод основан на предоставлении учащимся информационных образовательных ресурсов в виде специальных наборов (кейсов) учебно-методических материалов, предназначенных для изучения. Методологически кейс-метод принципиально отличается от	Открытый урок по алгебре 7класс «Координатная плоскость» Опубликован https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-primeneniem-kejs-metoda-koordinatnaya-ploskost-dlya-uchashihsya-7-klassa-6767956.html

		аналогичного содержания обучения, которое не использует кейс-метод.	
--	--	---	--

4.3. Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования
(показатель обязательен для высшей категории)

Год	Уровень Подтверждающий документ*(копия приказа и т.д.)	Тематика и форма экспериментальной или инновационной деятельности	Степень участия (организатор, разработчик, участник и т.д.) и личные результаты участия педагогического работника в экспериментальной и инновационной деятельности
-	-	-	-

*Копии приложить

Показатель № 5

5.1. Результаты участия учителя в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

Год составления, издания, публикации и т.д.	Уровень реализации (ОУ, муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование методической продукции	Форма представления продукции(копии титульного листа программы, конспекты занятия, сценарии, презентации по теме, адреса сайтов и т.д.)
2023	Федеральный	Разработка урока по математике Решение задач на проценты	https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-matematike-reshenie-zadach-na-procenty-6503996.html
2023	Федеральный	Внеурочное мероприятие на тему Символы России.	https://infourok.ru/vneurochnoe-meropriyatie-na-temu-simvolov-rossii-6503933.html
2023	Федеральный	Конспект урока математики по теме "Совместные действия с десятичными и обыкновенными дробями"	https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-po-teme-sovmestnye-dejstviya-s-desyaticnymi-i-obyknovennymi-drobiami-6574618.html
2023	Федеральный	Разработка воспитательного мероприятия "Семейный бюджет"	https://infourok.ru/razrabotka-vospitatelnogo-meropriyatiya-semejnyj-byudzhet-6603092.html
2023	Федеральный	Презентация для воспитательного мероприятия "Семейный бюджет"	https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-vospitatelnogo-meropriyatiya-semejnyj-byudzhet-6603101.html
2023	Федеральный	Финансовая грамотность. Тест по теме	https://infourok.ru/umeete-li-vy-tratit-dengi-6698871.html

		"Умеете ли вы тратить деньги?"	
2023	Федеральный	Мастер класс «Формирование финансовой грамотности»	https://infourok.ru/master-klass-formirovanie-finansovoj-gramotnosti-6698877.html
2023	Федеральный	Конспект урока с применением кейс-метода «Координатная плоскость» для учащихся 7 класса	https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-primeneniem-kejs-metoda-koordinatnaya-ploskost-dlya-uchashih-sya-7-klassa-6767956.html
2023	Федеральный	Разработка воспитательного мероприятия «Мама-это счастье, мама -это свет»	https://infourok.ru/mama-eto-schaste-mama-eto-svet-6877251.html
2023	Федеральный	Конспект урока по алгебре 7 класс по теме «График функции»	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-grafik-funkcii-algebra-7-klass-6877279.html
2023	Федеральный	Презентация "Актуальные вопросы подготовки школьников к ОГЭ-2024 по информатике"	https://infourok.ru/prezentaciya-aktualnye-voprosy-podgotovki-shkolnikov-k-oge-2024-po-informatike-6934910.html
2023	Федеральный	Мастер-класс «Применение технологии STEAM в преподавании робототехники».	https://infourok.ru/master-klass-primenienie-tehnologii-steam-v-prepodavanii-robototehniki-6934930.html
2023	Федеральный	Презентация «Применение технологии STEAM в преподавании робототехники»	https://infourok.ru/prezentaciya-primenienie-tehnologii-steam-v-prepodavanii-robototehniki-6934935.html

5.2. Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов

Уровень публикации(ОО, муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование публикации	Год и место опубликования	Подтверждающий документ (титульный лист и страница «содержание» сборника, в котором помещена публикация, адреса сайтов)
Федеральный	Разработка урока по математике Решение задач на проценты	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-matematike-reshenie-zadach-na-procenty-6503996.html

Федеральный	Внеурочное мероприятие на тему Символы России.	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/vneurochnoe-meropriyatie-na-temu-simvolov-rossii-6503933.html
Федеральный	Конспект урока математики по теме "Совместные действия с десятичными и обыкновенными дробями"	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-po-teme-sovmestnye-dejstviya-s-desyatchnymi-i-obychnennymi-drobiami-6574618.html
Федеральный	Разработка воспитательного мероприятия "Семейный бюджет"	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/razrabotka-vospitatelnogo-meropriyatiya-semejnyj-byudzhet-6603092.html
Федеральный	Презентация для воспитательного мероприятия "Семейный бюджет"	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-vospitatelnogo-meropriyatiya-semejnyj-byudzhet-6603101.html
Федеральный	Финансовая грамотность. Тест по теме "Умеете ли вы тратить деньги?"	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/umeete-li-vy-tratit-dengi-6698871.html
Федеральный	Мастер класс «Формирование финансовой грамотности»	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/master-klass-formirovanie-finansovoj-gramotnosti-6698877.html
Федеральный	Конспект урока с применением кейс-метода «Координатная плоскость» для учащихся 7 класса	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-primeneniem-kejs-metoda-koordinatnaya-ploskost-dlya-uchashchih-sya-7-klassa-6767956.html
Федеральный	Разработка воспитательного мероприятия «Мама-это счастье, мама -это свет»	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/mama-eto-schaste-mama-eto-svet-6877251.html
Федеральный	Конспект урока по алгебре 7 класс по теме «График функции»	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-grafik-funkcii-algebra-7-klass-6877279.html
Федеральный	Презентация "Актуальные вопросы подготовки школьников к ОГЭ-2024 по информатике"	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/prezentaciya-aktualnye-voprosy-podgotovki-shkolnikov-k-oge-2024-po-informatike-6934910.html
Федеральный	Мастер-класс «Применение технологии STEAM в преподавании робототехники».	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/master-klass-primenenie-tehnologii-steam-v-prepodavanii-robototehniki-6934930.html

Федеральный	Презентация «Применение технологии STEAM в преподавании робототехники»	2023, сайт педагога	https://infourok.ru/prezentaciya-primenenie-tehnologii-steam-v-prepodavanii-robototehniki-6934935.html

5.3.Участие учителя в профессиональных конкурсах

Год участия	Уровень участия	Наименование конкурса профессионального мастерства	Результативность участия (участник, призер, победитель)
2023	Муниципальный	Районный конкурс «Учитель года России-2023»	Победитель
2023	Региональный	«Учитель года России-2023»	Участник
2023	Муниципальный	«Сердце отдаю детям»	Победитель
2023	Региональный	«Сердце отдаю детям» (1 заочный тур)	Участник
2023	Региональный	«Сердце отдаю детям»(2 заочный тур)	Участник
2023	Региональный	«Сердце отдаю детям» (очный тур)	Финалист

6.Дополнительные сведения, характеризующие результативность деятельности педагогического работника

6.1.Непрерывность профессионального развития учителя

Форма повышения квалификации	Форма образования (очная, заочная, очно-заочная и др.)	Год и место повышения квалификации	Тема, количество часов	Подтверждающий документ
Курсы	заочная	2020, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч Знаний»	«Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС»,72часа	Удостоверение о повышении квалификации
Курсы	заочная	2021г. ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ г. Москва	«Школа современного учителя физики»,100 часов	Удостоверение о повышении квалификации
Курсы	заочная	2022г. ФГА ОУ ВО «Национальный исследовательский Томский гос. университет»	«Цифровые компетенции в работе педагога»,36 часов	Удостоверение о повышении квалификации
Курсы	очная	2022г.ОГБУ ДПО	«Современные	Удостоверение о

		КИРО	подходы и технологии гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи», 36 часов	повышении квалификации
Курсы	очная	2023г.ОГБУ ДПО КИРО	«Реализация требований обновлённых ФГОС ООО,ФГОС СОО в работе учителя математики», 36 часов	Удостоверение о повышении квалификации

6.2.Самообразование

Год	Название мероприятия	Результат участия(сертификат)
2021	«Цифровая школа» Учи.ру: инновационный метод обучения	Сертификат регионального семинара
2021	«Цифровая школа» Учи.ру: инновационный метод обучения в Курской области (учителя)	Сертификат регионального семинара
2021	Проект «Цифровая школа» Учи.ру 2020-2021	Сертификат
2021	Личный финансовый зачёт (продвинутый уровень)	Сертификат
2021	Программа «Активныйучитель»	Сертификат
2022	Тестирование в рамках общероссийской акции «Доступная среда»	Сертификат
2022	Семинар «Новая линейка учебников по физике»	Сертификат
2022	«Большой этнографический диктант»	Сертификат
2022	Семинар «Трудные вопросы в преподавании физики»	Сертификат
2023	Программа «Активный учитель»	Сертификат
2023	Личный финансовый зачёт (продвинутый уровень)	Сертификат
2023	Технологический диктант	Сертификат
2023	Всероссийский онлайн- конкурс «30 лет конституции»	Сертификат
2023	Курс «Академия госпабликов»	Сертификат

6.3. Урок (видеозапись урока, размещенная на сайте ОО или представленная на других электронных носителях).Дополнительно - самоанализ урока.

https://disk.yandex.ru/d/PXnVLuAf_WFJsQ

6.4.Разработка электронных образовательных продуктов, ресурсов

Наименование разработанного электронного образовательного продукта, ресурса	Вид (текстографический, текстографический с гиперссылкой, визуальный, звуковой, мультимедиа, интерактивный и т.д.)	Уровень на котором используется ЭОР, ЭОП (только учителем, другими педагогами школы, на муниципальном, региональном уровне и т.д.)
Тест по теме «Треугольник»	Интерактивный,	Учителем, другими

https://learningapps.org/watch?v=ptwuiwjh23		педагогами школы, на региональном уровне
Кроссворд по теме «Четырёхугольники» https://learningapps.org/watch?v=pn1yqqrz323	Интерактивный,	Учителем, другими педагогами школы, на региональном уровне
Конспект урока математики по теме "Совместные действия с десятичными и обыкновенными дробями" https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-po-teme-sovmestnye-dejstviya-s-desyatchnymi-i-obyknovennymi-drobyami-6574618.html	Интерактивный,	Учителем, другими педагогами школы, на региональном уровне

6.5. Работа в качестве классного руководителя
Позитивные результаты работы в качестве классного руководителя

1.

	Название программы	Сроки реализации	Дата утверждения
Наличие воспитательной программы	Программа воспитательной работы «Школа успешной личности»	2021-2024г.	Пр.№1-51 от 31.08.2021

2.

	Формы участия	Результативность участия
Участие в реализации воспитательной программы (ОО, методического объединения и др.)	Региональный конкурс видеороликов «Мамы, бабушки и мы», 2022	Диплом победителя коллектив учащихся 5 класса
Реализация программ духовно-нравственного воспитания и социализации обучающихся	Региональный конкурс видеороликов «Мамы, бабушки и мы», 2022	Диплом победителя Гридасов Александр, учащийся 5 класса
	"Свет Рождества" муниципальный этап	1 место Гекова М, 2 место Денисова С.
Формирование активной гражданской позиции	Муниципальный конкурс Армия глазами детей, 2023	Денисова Софья 1 место,
	Муниципальный конкурс Армия глазами детей, 2023	Лифинцева Анастасия, 3 место

6.6. Поощрения учителя в межаттестационный период (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, статья 48)

Год получения награды, поощрения	Наименование награды, поощрения	Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОУ и т.д., поощривший педагогического работника
2020	Почётная грамота	Управление образования Администрации Солнцевского района Курской области
2021	Нагрудный знак «Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	Минпросвещения России
2023	Почётная грамота	Управление образования Администрации Солнцевского района Курской области
2023	Свидетельство о занесении на Доску почёта муниципального	Муниципальный район «Солнцевский район»

6.7. Профессионально-общественная активность учителя

Год участия	Уровень участия	Форма участия
2020	Муниципальный	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике
2020	ОО	Редактор официального сайта школы
2021	Муниципальный	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике
2021	ОО	Редактор официального сайта
2022	Муниципальный	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике
2022	ОО	Редактор официального сайта
2022	ОО	Технический специалист при проведении итогового собеседования по русскому языку.
2023	Муниципальный	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике
2023	ОО	Редактор официального сайта
2023	ОО	Технический специалист при проведении итогового собеседования по русскому языку.

6.8. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по общеобразовательной программе среднего общего образования в форме ЕГЭ**1.**

Год	Предмет	Количество участников ЕГЭ	Кол-во обучающихся, получивших 91-100 баллов на ЕГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат (перешагнули минимальный порог)	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат (не набрали минимальное количество баллов)
-	-	-	-	--	-

2.

Год	Предмет	Средний балл по России	Средний балл по региону	Количество участников ЕГЭ (по школе у аттестующегося учителя)	Средний тестовый балл участников ЕГЭ (по школе у аттестующегося учителя)
-	-	-	-	-	-

6.9. Качество знаний обучающихся по общеобразовательной программе
основного общего образования по результатам государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ

Год	Предмет	Количество участников ГИА в форме ОГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат
2021	математика	8	8	0

Год	Предмет	Средний балл по региону	Количество участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)	Средний тестовый балл участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)
2021	математика		8	3,5

Год	Предмет	Количество участников ГИА в форме ОГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат
2023	информатика	7	7	0

Год	Предмет	Средний балл по региону	Количество участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)	Средний тестовый балл участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)
2021	информатика		7	4

Зам. директора МКОУ «Зуевская ООШ»
Солнцевского района
Курской области

 /Яковлева С.В./

Директор МКОУ «Зуевская ООШ»
Солнцевского района
Курской области

 /Кузьмина И.Н./

