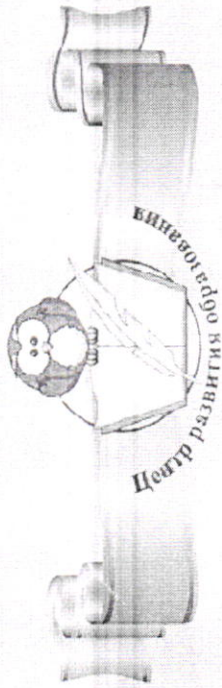


Муниципальное казенное  
учреждение



# СЕРТИФИКАТ

№ 1031

выдан

Касьяновой Светлане Владимировне,

учителю математики

МАОУ СОШ № 6 им. С.Т. Куцева,

в том, что она выступила с представлением материала по теме: «Использование различных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ» на районном методическом объединении учителей математики

Дата выдачи 15.11.22

Директор МКУ «ЦРО»

С.А. Балаш



ст. Куцевская

2022 г.



# СЕРТИФИКАТ

№ 1265

выдан

*Касьяновой Светлане Владимировне,*

*учителю математики МАОУ СОШ № 6 им. С.Т. Куцева,*

*за выступление по теме «Использование разнообразных форм и методов при подготовке к ОГЭ по математике»*

**в рамках стажировки «Опыт работы МАОУ СОШ № 6 им. С.Т. Куцева по профилактике школьной неуспешности и отставания, как средство повышения качества общего образования»**

Дата выдачи 26.04.23

Директор МКУ «ЦРО»



*ст. Кушёвская*  
2023 г.

*С.А. Балаш*

**Отчет учителя по методической работе по итогам 2020-2024 учебных годов**

Фамилия, имя, отчество	Касьянова Светлана Владимировна
Преподаваемый предмет	начальные классы
Квалификационная категория	первая категория
Классное руководство	5 «г» класс
Электронная почта	svetlanka-kasyanova@inbox.ru
Курсовая подготовка (дата -ДДММГГ, место прохождения, тема курсов, количество часов)	<p>28.08.2022г. - 29.09.22 – 176 часа, ООО "Центр инновационного образования и воспитания, «Актуальные вопросы преподавания курса «Основ религиозных культур и светской этикт(ОРКСЭ)»</p> <p>16.11.22-30.11.22г.–24 часа ФГБОУ ВО «КубГУ» «Современные подходы, формы и методы профилактики экстремизма и противодействия идеологии терроризма в детской и молодежной среде»</p> <p>13/10/23 -23/10/23 – 36 часов, ООО «Учитель-Инфо» «Внедрение федеральной адаптиро-ванной программы НОО и ООО для обучающихся с ОВЗ: требования и особенности организации образовательного процесса»</p> <p>17.04.23.- 21.04.23 г. 36 часов, ГБОУ ИРО Краснодарского края"Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя"</p>
Методическая тема (срок работы над ней, где подводи(т)(л)ся итог	«Ликвидация пробелов в знаниях учащихся на уроках математики для подготовки к ОГЭ».с 01.09.2021 г., выступление на ШМО 20.03.2024 г.

1. Качество знаний по итогам 2023-2024 учебного года

Предмет математика

предмет	классы	% успеваемости	Качество знаний	Кол-во обучающихся, успевающих			
				На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
математика	5А	100	58	3	9	10	-
	5В	100	62	5	8	8	-
	7А	100	60	5	8	10	-
	10А	100	73	0	17	6	-
	11Б	100	65	5	8	7	-

2.

3. Внеклассная работа 5«г»

– «Семьеведенье»

--- «Разговор о важном»

-- «Финансовая грамотность»

-- «Готовимся к сдаче ЕГЭ»

Дата	Мероприятие	Результат
18.02.2023 г.	Участие в неделе математики «Математическая игра по станциям» 7 кл	Награждение детей
12.03.2023 г	Игра «Брейн - ринг» 5 кл	

3. участие обучающихся на олимпиадах/конкурсах разного уровня

Участник	Предмет	Уровень олимпиады (ОО/район /город/ регион/ межрегиональная, всероссийская)	Результат
Шарпило Алексей	математика	Всероссийская Олимпиада школьников. МБУ «Центр развития образования» Муниципальное образование Кущевский район. 2021, 2023 г.г.	Победитель
Миронова Елизавета	математика	Всероссийская Олимпиада школьников. МБУ «Центр развития образования» Муниципальное образование Кущевский район.	участник
Никулин Иван	математика	Всероссийская Олимпиада школьников. МБУ «Центр развития образования» Муниципальное образование Кущевский район.	участник
Климов	математика	Всероссийская Олимпиада школьников. МБУ «Центр развития образования» Муниципальное образование Кущевский район.	участник

#### Методическая работа

##### Участие в экспериментальной работе

Уровень эксперимента	Название экспериментальной площадки	Основные мероприятия
муниципальный	«Формирование у обучающихся основной школы научной картины мира средствами социально-гуманитарного образования на уроках литературного чтения»	Изучение литературы, разработка индивидуальной программы, выступления на ШМО, проведение открытых уроков, разработка диагностических методик

##### Выступление на ШМО, ПС, РМС, конференциях и семинарах разного уровня (указать дату, № протокола ШМО, ПС, РМС)

Дата проведения	Название конференции, семинара	Уровень	Название выступления
17.11.2023г.	Подготовка мотивированных и немотивированных учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по математике	муниципальный	Интенсивная консультация по математике для учащихся 11 классов школ района по теме «Графики функций. Задание №11»

15.11.2022г.	Районное методическое объединение учителей математики МО Кущевский район	муниципальный	Выступила по теме: «Использование различных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ»
26.04.2023г.	Подготовка мотивированных и немотивированных учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по математике	муниципальный	«Использование различных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ по математике»

#### Участие в профессиональных конкурсах

Конкурс	Уровень	Результат
Конкурс «Моя лучшая методическая разработка» 2022-2023 учебный год	всероссийский	Материал по адресу: <a href="https://fond21veka.ru/publication/11/27/369674/">https://fond21veka.ru/publication/11/27/369674/</a> Серия С №369674 18 июня 2024

#### Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий

Дата	Тема	Класс	Уровень
25.03.2022г.	Сложение и вычитание с разными знаменателями	5 а	Методическая неделя ШМО
2.12.2023г.	«Первообразная»	11 б	В рамках мастер-класса для молодых учителей школы
23.04.2024г.	«Свойства степени с натуральными показателями»	7А	В рамках мастер-класса для молодых учителей школы

#### SWOT-анализ своей методической работы

Сильные стороны преподавания, методической работы	<b>S</b>	Слабые стороны преподавания, методической работы	<b>W</b>
Планирование урока, воспитательной работы, выбор методик, технологий, хорошее владение СДП		Недостаточное знание требований к современному уроку в рамках работы с детьми с ОВЗ	
Препятствия	<b>O</b>	Возможности	<b>T</b>
Большая учебная нагрузка Загруженность детей мероприятиями общешкольного и дополнительного уровней		Изучить СДП, требования ФГОС к уроку, новые подходы к планированию.	

#### Планирование своей методической деятельности на 2024-2025 учебный год

Методическая тема «Использование современных образовательных технологий в формировании ключевых компетентностей младшего школьника»

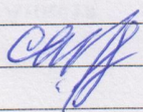
Основные задачи развитие интеллектуальной инициативы обучающихся в процессе обучения; использование ИКТ, СДП; формирование у обучающихся навыков самостоятельной познавательной и исследовательской деятельности; организация работы с одаренными детьми; повышение методического уровня.

Срок работы над методической темой 2024-2025гг.

Форма подведения отчёта над методической темой творческий отчет

Обучающиеся, с которыми будет осуществляться подготовка для участия в олимпиадах различного уровня по вашему предмету учащиеся б» а, в», 7 а класса

Обучающиеся, с которыми будет осуществляться подготовка для участия в научных конференциях различного уровня 7а

ФИО Учителя: С.В. Касьянова  Подпись

Дата: 05.09.2024г.