## Конструктор индивидуального образовательного маршрута педагога на 2022 календарный год

ФИО педагога	Блинова Светлана Викторовна
Место работы (образовательное учреждение, город)	МБОУ «Панфиловская СОШ», Ленинск-Кузнецкий
Theore process (copacesarios y spendemie, reped)	район, село Панфилово
Должность (преподаваемый предмет, параллель классов)	учитель начальных классов (математика 1-4 классы)
Контактные данные (email, телефон)	blinova_svetlana@inbox.ru, 8-923-604-3452
Образование	высшее
Квалификационная категория	высшая
Педагогический стаж	24 года
Информация о последних курсах повышения	КРИПКиПРО «Цифровая образовательная платформа:
квалификации (учреждение, тема, дата прохождения)	возможности для организации образовательного
	процесса», с 01.03.2021г. по 31 марта 2021г.
	ООО «Инфоурок» «Система образовательной
	организации в начальном общем образовании в условиях
	реализации ФГОС», с 01.12.2021 г. По 22.12.2021 г.
	VDIATIV v HDO (Hydropog moved on vovyg vyvygorg)
	КРИПК и ПРО «Цифровая трансформация учителя», с
	17.02.2022 г. По 31.03.2022 г.
	Цифровая экосистема ДПО «Разговоры о важном.
	Система работы классного руководителя» 31.10 2022г
	06.12.2022 г.
	00.12.20221.
ФИО тьютора	
Место работы	
Должность	
Контактные данные	

## Результаты диагностики профессиональных компетенций

Компетенция	Результаты входного тестирования, в %	Результаты повторного тестирования, в %
Предметная	30%	70%
Методическая	87%	93%
Психолого-	90%	90%
педагогическая		
Коммуникативная	86%	76%
Цифровая	50%	55%

## Содержание индивидуального образовательного маршрута

Направление	Перечень мероприятия	Сроки реализации	Место проведения	Формы представления результатов 1	Ожидаемый результат
Предметная компетенция	Практикум «Работа с дефицитами профессиональной компетенции педагогических работников» в рамках индивидуальных образовательных маршрутов.	Январь 2022г	мБУ «ИМЦ», образовательная организация	pesjimaureb	Ликвидация профессиональных дефицитов.
	Курсовая подготовка: КРИПКиПРО «Цифровая образовательная платформа: возможности для организации образовательного процесса»	. Март 2021г	КРИПКиПРО	Выступление на ШМО: «Использование ресурсов платформы «Открытая	Актуализация теоретических и практических знаний
	ООО «Инфоурок» «Система образовательной организации в начальном общем образовании в	Декабрь	000	школа»» Курсовое задание	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Формы представления и ожидаемый результат могут отличаться в зависимости от характера образовательного события. Например, для событий, имеющих теоретический уклон, направленных на актуализацию знаний педагога и т.п., в графе «Формы представления результатов» может быть оставлений пропуск. Графа «Ожидаемый результат» должна быть заполнена для всех событий.

.

	условиях реализации ФГОС»	2021г	«Инфоурок»		
	МО учителей математики «Применение в образовательном процессе современных образовательных технологий, в том числе технологии дифференцированного обучения»	15.12.2021г	МБУ «ИМЦ»		Применение новых методов обучения, внедрению новых педагогических технологий.
	Организация диссеминации педагогического опыта в форме открытых уроков в рамках индивидуальных образовательных маршрутов	Февраль 2022 г.	Образовательная организация	Проведения открытого урока на муниципальном уровне <a href="https://panfilovskayasosh1.kuz-edu.ru/index.php?id=25344">https://panfilovskayasosh1.kuz-edu.ru/index.php?id=25344</a>	Совершенствование профессиональной компетентности в вопросах формирования гибких навыков у младших школьников.
	Вебинар «Технологии формирования гибких навыков в начальной школе»	16.03.2022	КРИПК и ПРО (онлайн)		
Информационная (цифровая) компетенция	Курсовая подготовка: «Цифровая трансформация учителя»	Февраль-март 2022г.	КРИПК и ПРО	Курсовые задания	Использование в профессиональной деятельности современные
	Районный конкурс презентаций «Открытые ладони» среди педагогических работников	Апрель 2022г.	МБУ «ИМЦ»	Конкурсная презентация «Деление с остатком»	информационно- коммуникационные технологии, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Согласовано:

Руководитель ООО.Н. Волкова Дата: 31 мая 2022 го
--

(подпись, ФИО)

## Итоги прохождения ИОМ (декабрь 2022 г.)

Название итогового продукта	Краткая аннотация	Ссылка на продукт или короткое видео с
		самопрезентацией
Урок по математике во 2 классе	Класс: 2 класс	https://panfilovskayasosh1.kuz-
«Периметр прямоугольника»	Тема: Периметр прямоугольника	edu.ru/index.php?id=25344
	Тип урока: урок открытия нового знания (технология	
	деятельностного метода)	
	Цель урока: познакомить с приёмом нахождения	
	периметра прямоугольника.	
	Задачи урока:	
	1. Актуализировать и упорядочить знания	
	учащихся о прямоугольнике.	
	Формировать навыки изображения	
	прямоугольника.	
	Развивать умение из всех знаний и умений по	
	теме «Геометрические фигуры» выделить нужные на	
	данном уроке.	
	Вывести формулы периметра прямоугольника.	
	Развивать умение применять выведенную	
	формулу для решения конкретных задач по	
	нахождению периметра прямоугольника.	
	Развивать умения работать в парах, доказывать	
	свою или принимать точку зрения другого ученика.	
	Способствовать развитию умений	
	самостоятельно оценивать результат своей	
	деятельности, контролировать самого себя, находить и	
	исправлять собственные ошибки.	

Согласовано:		
И.о руководителя ОО	Круглякова Анна Ивановна	Дата: 07 декабря 2022 года