

**Конструктор индивидуального образовательного маршрута педагога  
на 2022 календарный год**

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

## Результаты диагностики профессиональных компетенций

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

## Содержание индивидуального образовательного маршрута

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

<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 оставлен пропуск. Графа «Ожидаемый результат» должна быть заполнена для всех событий.

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

Согласовано:

Руководитель ОО \_\_\_\_\_ О.Н. Волкова  
(подпись, ФИО)

Дата: 31 мая 2022 года

## 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 «Периметр прямоугольника»	<p><b>Класс:</b> 2 класс</p> <p><b>Тема :</b> Периметр прямоугольника</p> <p><b>Тип урока:</b> урок открытия нового знания (технология деятельностного метода)</p> <p><b>Цель урока:</b> познакомить с приёмом нахождения периметра прямоугольника.</p> <p><b>Задачи урока:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li></ol>	<a href="https://panfilovskayasosh1.kuz-edu.ru/index.php?id=25344">https://panfilovskayasosh1.kuz-edu.ru/index.php?id=25344</a>

Согласовано:

И.о руководителя ОО \_\_\_\_\_ Круглякова Анна Ивановна  
(подпись, ФИО)

Дата: 07 декабря 2022 года