

Согласовано  
Зам. директора по НМР  
МАОУ «СОШ № 5 г. Улан-Удэ»  
*А.М.Побокова*  
«20» 11 2023 г

Утверждаю  
Директор школы  
МАОУ «СОШ № 5 г. Улан-Удэ»  
*Л.Д. Мункуева*  
«20» 11 2023 г

## Карта индивидуального образовательного маршрута педагога

### 1. Информационная справка о педагоге

Название учебного заведения, регион	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Улан-Удэ», Республика Бурятия
ФИО педагога, занимаемая должность	Раднагуруева Очирма Владимировна, учитель математики
Образование	Высшее
Педагогический стаж	7 лет
Квалификационная категория	высшая
Дата аттестации	28.09. 2022 г
Курсы повышения квалификации (за последние 3 года)	<ul style="list-style-type: none"><li>• «Структура и содержание контрольных измерительных материалов ЕГЭ по предметам (математика)» - 16 ч., 2021</li><li>• «Профессиональная деятельность и педагогическая компетентность учителя математики в контексте ФГОС» - 144 ч., 2020</li><li>• «Особенности внедрения обновленных ФГОС НО, ФГОС ООО третьего поколения» - 16 ч., 2022</li></ul>
Учёная степень	нет
Звание	нет
Награды, поощрения	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Благодарственное письмо МАОУ «СОШ №5 г. Улан-Удэ» за добросовестный труд – 2021</li><li>2. Благодарственное письмо МАОУ «СОШ №5 г. Улан-Удэ» за успехи в области школьного образования – 2022</li><li>3. Грамота Министерства образования и науки, РБ ГАУ ДПО РБ «БРИОП», РОО Байкальский образовательный центр «Эврика» - за подготовку призера Международной олимпиады «МИД», проводимой в рамках российско-монгольского сотрудничества в области математического образования</li><li>4. Благодарственное письмо Администрации Октябрьского района г. Улан-Удэ – за качественную подготовку призёров и победителей олимпиад, НПК среди учащихся и участие в профессиональных конкурсах – 2023</li><li>5. Почётная грамота Комитет по образованию Администрации г.Улан-Удэ – за добросовестный труд, вклад в развитие образования - 2023</li></ol>
Дополнительные сведения	-
Год реализации ИОМ (учебный)	2023-2024 учебный год

## 2. Результаты входной диагностики профессиональных дефицитов

### Математика КЭС

Элементарное исследование функции	Планиметрия	Координаты и векторы	Многогранник и	Преобразования выражение		
0 %	0 %	100 %	100 %	100%		

Затруднения:

- Исследование функций;
- Решение планиметрических задач ЕГЭ.

## 3. Перечень мероприятий, обеспечивающих повышение уровня профессиональных компетенций

Профессиональные дефициты/задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Действия/мероприятия по реализации образовательных задач	Примерное время, разбитое по этапам (указать дату, месяц, год)	Форма предъявления результата

<p>Систематизация информации, выявление дефицита информации при работе над развитием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование функций;</li> <li>- планиметрия</li> </ul>	<p>1. Изучить статьи, посвященные систематизации информации, выявлению дефицита информации.</p>	<p>1. Изучение теоретического материала; <a href="https://studfile.net/users/GEN/">https://studfile.net/users/GEN/</a></p> <p>2. Вебинар «Систематизация информации, выявление дефицита информации» <a href="https://smartafisha.ru/webinar/event/besplatnyiy-vebinar-instrumenty-sistemizatsii-informacii">https://smartafisha.ru/webinar/event/besplatnyiy-vebinar-instrumenty-sistemizatsii-informacii</a></p> <p>3. Видео-лекция: Постоянный действующий семинар «Совершенствование предметных компетенций учителя математики в рамках подготовки к ЕГЭ».</p>	<p>21.12.2023-05.01.2024</p>	
	<p>2. Изучить методические рекомендации и опыт работы по систематизации информации, выявлению дефицита информации</p>	<p>Изучение опыта педагогов при изучении функций и решении задач по планиметрии.</p>	<p>15.01.2024 - 30.01.2024</p>	<p>Составление банка заданий для использования на уроках математики</p>
	<p>3. Апробация способов систематизации информации, выявления дефицита информации на уроках смыслового чтения</p>	<p>1. Мониторинг, анализ и апробация изученных форм систематизации информации, выявления дефицита информации.</p>	<p>Февраль - март 2024г.</p>	<p>Проведение контрольных работ, анализ затруднений учащихся по данной проблеме.</p>

4. Заключительное публичное мероприятие

Мероприятие, демонстрирующее повышение уровня профессиональных компетенций	Уровень проведения	Сроки проведения	Отметка о выполнении
Выступление по теме «Решение планиметрических задач ЕГЭ»	Школьный	Март 2024	Публикация статьи по данной проблеме на
	Муниципальный	Согласно графику КО (март-апрель 2024)	Семинар для учителей математики