

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Засижевская средняя школа Ярцевского МО Смоленской области

РАССМОТРЕНО

Председатель ШЭМС

Примха Т.А.
Протокол №1
от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ №102 от « 28» августа 2025 г.



Директор школы Пчёлка Л.Ф.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ
Решетневой Любови Николаевны

2025-2026

1. Информационная справка о педагоге

Название учебного заведения, регион	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Засижьеvская средняя школа Ярцевского района Смоленской области
ФИО педагога, занимаемая должность	Решетнева Любовь Николаевна, учитель математики и физики
Образование	Высшее
Педагогический стаж	41 год
Квалификационная категория	Высшая
Дата аттестации	пр.№1021-ОД от12.11.24 г
Курсы повышения квалификации (за последние 3 года)	" Оказание первой помощи", 36 часов, СГМУ, 2024 г. «Использование цифрового лабораторного оборудования и мобильных приложений в центрах образования естественно-научной направленности "Точка роста"» (стажировка), 16 часов, СОИРО, 2023 г. «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физика)», 36 часов, СОИРО, 2023 г. "Школа Минпросвещения России: новые возможности повышения качества образования", 48 часов, СОИРО, 2023 г.
Ученая степень	нет
Звание	нет
Дополнительные сведения	Тема самообразования: Использование практико-ориентированных задач на уроках математики, как средство повышения математической грамотности
Год реализации ИОМ (учебный)	2025-2026

2. Результаты входной диагностики профессиональных дефицитов

Компетенции	Затруднения	уровень (%)			
		низкий	средний	высокий	общий
Предметные	Геометрические задачи		73% в (04.04.2024)		
Методические	Формирование навыков применения тригонометрических формул, и навыки решения геометрических задач		75% (рефлексия своей деятельности)		
Психолого-педагогические			70% (рефлексия своей деятельности)		
Коммуникативные				90% (рефлексия своей деятельности)	

ИКТ-компетентность	Эффективное использование материалов библиотеки ЦОК		75% в		
---------------------------	---	--	-------	--	--

3. Перечень мероприятий, обеспечивающих повышение уровня профессиональных компетенций

№ п/п	Мероприятия, обеспечивающие повышение уровня компетенций профессиональны	Формируемые компетенции	Уровень мероприятия	Организатор мероприятия	Сроки проведения	Форма представления результата
1.	Повышение с помощью цифровых ресурсов и онлайн-тренажёров уровня владения практическими навыками решения различных математических задач	Содержание учебного предмета	Самостоятельная работа педагога	Руководитель методического объединения ОО	В течение всего периода	Результат промежуточной диагностики
2.	Посещение и анализ уроков опытных педагогов	Познакомиться с методическими приемами, способствующими успешной деятельности учеников на уроке.	Образовательная организация	Председатель ШЭМС	В течение всего периода	Отчет
3.	Работа с интернет-ресурсом ЦОСБиблиотека учителя/ Методические материалы, пособия, рекомендации.	Организуя деятельность учащихся на уроке, контролировать ее результаты,	Образовательная организация	Председатель ШЭМС замдиректора по УВР	В течение всего периода	Технологическая карта урока, подготовленная с учётом указанных материалов

		использовать различные средства обучения, в том числе интернет-ресурсы				
4.	Изучение материалов на тему: «Организация контрольно-оценочной деятельности на уроках математики» (работа с интернет-ресурсами): https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/10/mp_matematika.pdf?yclid=Iqewnlzpem239549095 https://apni.ru/article/639-kontrolno-otsenochnaya-deyatelnost-na-urokakh	Реализовывать педагогическое оценивание деятельности обучающихся и применять инструментарий объективной оценки образовательных результатов.	ОО	Председатель ШЭМС замдиректора по УВР	В течение всего периода	Проверочная работа, подготовленная с использованием критериального подхода к оцениванию
5.	Участие в вебинарах СОИРО, методических объединений учителей математики Смоленской области, просмотр в записи вебинаров для учителей математики на сайте «Просвещение»: https://uchitel.club/webinars/matematika/5-klass/6-klass/7-klass/9-klass/osnovnoe-obshchee-obrazovanie/srednee-obshchee-obrazovanie?page=2	Применять современные педагогически обоснованные психолого-педагогические технологии обучения.	Самостоятельная работа педагога	Председатель ШЭМС замдиректора по УВР	В течение всего периода.	«Эффективные технологии обучения» (Презентация опыта работы на методическом семинаре ОО)
6.	Обучение на курсах повышения квалификации «Цифровые сервисы и инструменты на уроках математики в основной и старшей школе»	Использовать цифровые сервисы и инструменты на уроках математики в	Региональный	СОИРО	В соответствии с календарным учебным графиком курсовых мероприятий СОИРО	Удостоверение о прохождении КПК

7.	Обучение на курсах повышения квалификации «Технология проектирования и организация образовательной деятельности по математике в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»	Использовать методический и технологический инструментарии учителя математики	Региональный	СОИРО	В соответствии с календарным учебным графиком	Удостоверение о прохождении КПК
8.	Обучение в онлайн-школе «Педагогический интенсив» для учителей математики	Использовать методический и технологический инструментарии учителя математики	Региональный	СОИРО	В соответствии с календарным учебным графиком	Использование в работе
9.	Участие в национальном конкурсе педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание математики»	Участие в профессиональных конкурсах	Федеральный	Министерство просвещения РФ	Май 2026 г.	Получение диплома лауреата
10.	Повышение уровня компетенций по вопросу решение задач практического применения ОГЭ и ЕГЭ.	Использовать методический и технологический инструментарии учителя математики	Региональный	онлайн-школа «Педагогический интенсив» для учителей математики СОИРО	В соответствии с календарным учебным графиком	Использование в работе

4. Итоговое мероприятие по реализации ИОМ.

Мероприятие, демонстрирующее повышение уровня профессиональных компетенций	Уровень проведения, количество участников	Сроки проведения
Открытый урок	ОО	Апрель 2026г.
Диагностика профессиональных	ОО	Июнь 2026г.

дефицитов		
-----------	--	--

Результаты итоговой диагностики профессиональных дефицитов

Компетенции	Затруднения	уровень (%)			
		низкий	средний	высокий	общий
Предметные					
Методические					
Психолого-педагогические					
Коммуникативные					
ИКТ-компетентность					

Выводы:

Начало работы по реализации ИОМ - «01»сентября 2025 г.
Завершение работы по реализации ИОМ – июнь 2026 г.