

**Анализ реализации учителями тем по самообразованию на практике
 в 2025/2026 учебном году**

ШМО учителей естественно-научного цикла

№ п/п	Ф.И.О.	Тема по самообразованию	Этап работы над темой	Источник и получения информации	Практический выход			
					Выступления на семинарах, конференциях различных уровней	Участие в конкурсах педагогического мастерства	Презентация опыта на различных уровнях (открытые уроки, мастер-классы и т.п.)	Другое
1	Амарандо Алла Алексеевна	Использование инновационных технологий для формирования коммуникативной компетенции учащихся	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	–	–	Внеклассное мероприятие Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда? 10-11 кл Урок «Свойства раствора уксусной кислоты» практическая работа 10 кл . Урок «Получения и химические свойства оснований»	В составе жюри ВсОШ по биологии, по оцениванию творческих работ муниципального этапа республиканского конкурса «Мы гордость Крыма».

							лабораторный опыт «Получение нерастворимых оснований» 8-А кл	
2	Мамутова Зинеб Биляловна	Активные методы обучения для развития функциональной грамотности на уроках биологии	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции и	-Участие в VI Международной научной конференции «Современное состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций» (сертификат от 18.10.2024)	Республиканский конкурс Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности «БиоТОП Профи» -	в -Статья в сборнике трудов конференции «Современное состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций», 2024, - Доклад на РМО21.01.2026 «Анализ заданий ВсОШ по экологии муниципальный этап» -Форум Наставников-Просветителей РК. Выступление «Формирование традиционных духовно-нравственных ценностей школьников на основе развития качеств личности в	-Творческая группа биологов Симферопольского района -В составе жюри ВсОШ по экологии, биологии, -Участие в республиканском съезде учителей естественно-математического направления, -Участие в республиканском семинаре учителей естественно-математических наук «Полилог наук» -Участие во всероссийской научно-практической конференции «Системный подход к воспитанию духовно-нравственных

							системе воспитания «Киноуроки в школах России и мира» -Мероприятия в рамках Недели естественно-научных дисциплин	ценностей»
3	Чурсина Наталья Валерьевна	Развитие функциональной грамотности на уроках географии через внедрение методик, стимулирующих познавательную активность учащихся	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции и	«Анализ результатов муниципального этапа ВсОШ по географии за 2024/2025 учебный год и разработка методических рекомендаций для успешной подготовки учеников к дальнейшим этапам — муниципальному и республиканскому», XV Всероссийская научно-практическая конференции «На пути к безопасной, здоровой и экологичной школе: становление	- Конкурс в экспертное сообщество «Созвездие флагманов образования» президентской платформы «Россия - страна возможностей» - Конкурсный трек «Культура» президентской платформы «Россия - страна возможностей» - Конкурсный трек «Государство» президентской платформы «Россия - страна возможностей» - Конкурсный трек «Наставничество» президентской платформы «Россия - страна возможностей»	Статья «Формирование духовно-нравственных ценностей учащихся через экологическое образование и просвещение»	- в составе жюри ВсОШ по географии - Член творческой группы учителей географии района

					образовательной экосистемы» («От экологии природы к экологии души: воспитательные практики классного руководителя в цифровой образовательной среде») март 2026			
4	Решетникова Светлана Анатольевна	Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	-	-	-	-
5	Шажко Сергей Викторович	Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании математики	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	-	-	-	-
6	Рехтина Наталья Сергеевна	Использование технологии формирующего оценивания на уроках математики	Подготовительный	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	-	-	-	-
7	Зиновьева Ольга Павловна	Развитие познавательного интереса и творческой активности у учащихся на уроках информатики	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	-	-	-	-
8	Романова Наталья Владимировна	Применение игровых технологий и квестов на уроках физической	Подготовительный	Семинары, вебинары, сетевые	-	-	-	-

	а	культуры для развития командного взаимодействия и тактического мышления		издания, конференции				
9	Кадурина Любовь Ивановна	Коррекционно-развивающая работа психолога с обучающимися, требующими повышенного психолого-педагогического внимания	2 этап	Интернет, вебинары, семинары	-	Наставник в конкурсе «Педагогический дебют», Всероссийский конкурс "Отдавая сердце - 2026"	- Неделя психологии, ноябрь - Тренинговое занятие «Мой стиль общения» в 7-В классе (в рамках конкурса «Мой педагогический дебют», 25.11.2025 - Тренинговое занятие «Я и другие» в 11 классе (в рамках конкурса «Мой педагогический дебют», 11.12.2025 - Подготовка проведения пробного и конкурсного занятий студентки КИПУ в рамках конкурса «Педагогический дебют», февраль, март 2026 - Выступление на педсовете «Психолого-педагогические	Руководитель РМО психологов Симферопольского района

							основы управления классом: от хаоса к сотрудничеству», 01.04.2026 - Выступление на общешкольном родительском собрании «Актуальные проблемы профилактики негативных проявлений среди учащихся», Работа по профилактике употребления ПАВ, наркотических веществ и формированию здорового образа жизни»	
10	Кузнецова Ирина Геннадиевна	Социализация детей с ТМНР через дидактическую игру	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	-	--	-	-
11	Зайтова Лемара Сафетовна	Профилактика и коррекция дисграфии у младших школьников	Подготовительный	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	-	-	-	-
12	Настасина	Развитие познавательных	Подготовительный	Семинары,	-	-	-	-

	Ольга Николаевна	интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС	ый	вебинары, сетевые издания, конференции				
--	------------------	--	----	--	--	--	--	--

Выводы:

Работу ШМО в 2025/2026 учебном году можно признать удовлетворительной.

В ходе анализа работы школьного методического объединения (ШМО) выявлена ключевая задача, требующая системного решения:

- Актуализация и распространение педагогического опыта членов ШМО.

Несмотря на наличие у педагогов значительного методического потенциала, его трансляция за пределы объединения остаётся ограниченной. Для преодоления этой проблемы необходимо усилить практическую направленность обмена опытом, сместив акцент с внутреннего обсуждения на внешнюю презентацию и внедрение. Создание открытого цифрового банка методических продуктов. Систематизация и размещение на школьном сайте или в общей сетевой папке лучших конспектов уроков, технологических карт, сценариев внеурочных мероприятий, авторских дидактических материалов. Публикационная активность. Мотивация и организационная помощь учителям в подготовке и размещении статей, мастер-классов и методических рекомендаций на региональных и федеральных педагогических порталах, а также в профессиональных сообществах в социальных сетях.