

Анализ реализации учителями тем по самообразованию на практике в 2023-2024 учебном году

ШМО учителей естественно-математического и здоровьесберегающего циклов

№ 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	–	–	–	
2	Мамутова Зинеб Биляловна	Активные методы обучения для развития функциональной грамотности на уроках биологии	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции и Вебинары: - «Искусственный интеллект за школьной	-Выступление на РМО учителей биологии Симферопольского района 25.08.2023 (доклад «Развитие естественнонаучной грамотности на уроках	-V Всероссийский педагогический конкурс «Моё лучшее мероприятие», тема «Интеграция учебных предметов с использованием	-Сетевое издание «Фонд 21 века», публикация «Интеграция учебных предметов с использованием Средств медиаобразования как средство активизации когнитивных и творческих способностей учащихся» (Серия С №493754 29 августа 2023г) https://fond21veka.ru/publication/11/27/493754/ -Статья в сборнике трудов конференции «Современное	-Творческая группа биологов Симферопольского района -В составе жюри ВСОШ по экологии, биологии -В составе экспертной

				<p>партой: “учебная конфета”, или новый инструмент для учителя и ученика» (нварь) -Вебинар «Нестандартные задания для школьников : увлекаем или обучаем?» (февраль) -Поколение Z: как эффективно мотивировать подростков и строить коммуникацию с будущими взрослыми» (март) -Развитие критического мышления как основа успешного образования» (март) - Формирова</p>	<p>биологии» -Выступление на республиканском семинаре «Точка роста» 04.10.2023 (доклад «Возможности использования оборудования «Точка роста» в образовательном процессе» -Участие в V Международной научной конференции «Современное состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций» (сертификат от 17.10.2023) - Всероссийская педагогическая конференция «Цифровые технологии в сфере воспитания и образования: возможности и потенциал» доклад</p>	<p>медиаобразования как средство активизации когнитивных и творческих способностей, учащихся» - диплом победителя 1 степени (Серия С №493754 29 августа 2023г.) - Республиканский конкурс Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности и «БиоТОП Профи» - диплом II степени - Всероссийский дистанционный конкурс среди классовых</p>	<p>состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций», 2023 - Сборник методических разработок победителей и лауреатов конкурса. Лучшие методические разработки воспитательных мероприятий, 2023 (Академия Минпросвещения России); -Доклад РМО 31.01.2024 -Семинар республиканский, выступление(февраль) с докладом «Опыт участия в конкурсе лучших учителей на поощрение денежной премией» - Публикация статьи в сборнике материалов всероссийской педагогической конференции «Цифровые технологии в сфере воспитания и образования: возможности и потенциал»</p>	<p>группы по проверке работ пробного ЕГЭ по биологии - в составе экспертной группы по проверке работ по биологии ОГЭ -проведение вебинаров по подготовке к ГИА</p>
--	--	--	--	---	--	---	---	--

				<p>ние естественно -научной грамотност и» (апрель)</p>	<p>-Семинар республикански й, выступление(фе враль) с докладом «Опыт участия в конкурсе лучших учителей на поощрение денежной премией»</p>	<p>руководителе й на лучшие методические разработки воспитательн ых мероприятий (Диплом лауреата) - Всероссийски й педагогически й конкурс «Творческий учитель» - диплом участника - Природоохран ный конкурс «Сохраним можевельни ки Крыма»: методическая разработка, муниципальн ый уровень – победитель, региональный уровень – 2 место; -Конкурс «Сохраним можевельни ки Крыма». Номинация- методические материалы, 2 место</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

3	Чурсина Наталья Валерьевна	Развитие функциональной грамотности на уроках географии через внедрение методик, стимулирующих познавательную активность учащихся	Подготовительный	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	XIV Международная конференция «Инновации и современные педагогические технологии в образовательной системе» 20-21.02.2024, доклад «Развитие функциональной грамотности на роках географии»; Десятые Максаковские чтения при Московском педагогическом государственном университете 16-18.05.2024	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель» - диплом участника	Сборник материалов по результатам XIV Международной конференции «Инновации и современные педагогические технологии в образовательной системе» 20-21.02.2024; Сборник материалов по результатам Десятых Максаковских чтений, секция «Актуальные проблемы географического образования в школе и вузе»	- в составе жюри ВСОШ по географии - в составе экспертной группы по проверке работ ОГЭ по географии
4	Решетникова Светлана Анатольевна	Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	Методический семинар «Формирование функциональной математической грамотности учащихся в контексте реализации обновленных ФГОС» выступление «Использование метода кейсов на уроках	-	-	-

					математики в 8 классе для развития функциональной грамотности учащихся»			
5	Шажко Сергей Викторович	Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании математики и физики	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	Методический семинара «Формирование функциональной математической грамотности учащихся в контексте реализации обновленных ФГОС» выступление «Использование метода кейсов на уроках математики в 7 классе для развития функциональной грамотности учащихся»	–	–	–
6	Новицкая Елена Анатольевна	Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	Методический семинара «Формирование функциональной математической грамотности учащихся в контексте реализации обновленных ФГОС»	–	–	–

					выступление «Использование метода кейсов на уроках математики в 6 классе для развития функциональной грамотности учащихся»			
7	Зиновьева Ольга Павловна	Развитие познавательного интереса и творческой активности у учащихся на уроках информатики	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	–	–	–	–
8	Стахурская Эльвина Диляверовна	Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности	Подготовительный	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференции	Методический семинара «Формирование функциональной математической грамотности учащихся в контексте реализации обновленных ФГОС» выступление «Использование метода кейсов на уроках математики в 5 классе для развития функциональной грамотности учащихся»	–	–	–
9	Романова Наталья	Создание здоровьесберегающей	Основной	Семинары, вебинары,	–	–	–	–

	Владимир овна	среды на уроках физической культуры		сетевые издания, конференци и				
10	Решетов Эмиль Салимови ч	Реализация системно- деятельного подхода в преподавании ОБЖ	Основной	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференци и	–	–	–	–
11	Абдурама нов Эльми Ренатович	Проблема развития мыслительной деятельности в ходе решения задач по физике	Подготовител ьный	Семинары, вебинары, сетевые издания, конференци и	–	–	–	–

Выводы:

Работу ШМО в 2023-2024 учебном году можно признать удовлетворительной. Но в работе педагогов ШМО остались ещё не решённые до конца проблемы: в целях распространения имеющегося у учителей ШМО педагогического и методического опыта необходимо усилить практическую направленность, делая акцент на обмен опытом путём размещения методических разработок на форумах и сайтах, публикации.