

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДНИКОВСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»

Симферопольского района Республики Крым

ОКПО 00833941; ОГРН 1159102031703; ИНН/КПП 9109010469/910901001; ОКУД0301001

ул. 40 лет Победы, 9, с. Родниково, Симферопольский район, РК, 297540

тел/факс 3(652)344-223, e-mail: school\_simferopolsiy-rayon28@crimeaedu.ru

---

(МБОУ «Родниковская школа-гимназия»)

**Анализ деятельности ШМО учителей естественно-математического и здоровьесберегающего циклов  
за I полугодие 2023-2024 учебного года**

Руководитель ШМО : Чурсина Н.В.

**I. Тема, цели и задачи ШМО на 2023-2024 учебный год**

**Тема:** Повышение качества образования и развитие творческого потенциала участников образовательного процесса через реализацию компетентностного подхода в обучении и воспитании

**Цель:** формирование профессиональной компетенции, повышение мотивации педагогического коллектива к профессиональному росту, совершенствованию мастерства через участие в инновационной деятельности.

**Задачи ШМО:**

- 1.Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
  - переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности учащихся);
  - проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
  - произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих ФГОС;
  - внедрить в практику работы всех учителей ШМО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы;
  - совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;
  - осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся.
- 2.Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня.
- 3.Изучать и внедрять новые технологии обучения.
4. Продолжать работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся.
5. Повысить уровень подготовки учащихся к ГИА по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ). Совершенствование системы повторения, отработка навыков тестирования при подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ГИА.

## II. Анализ условий. Работа с кадровым составом методического объединения

Количество учителей в ШМО	Высшая категория (ФИО)	I категория (ФИО)	СЗД (ФИО)	Специалист (ФИО)	Звание (ФИО)	Молодые спец. (стаж до 3 лет) (ФИО)
11	Чурсина Н.В. Амарандо А.А. Мамутова З.Б.	Новицкая Е.А.	Романова Н.В. Абдураманов Э.Р. Решетов Э.С. Решетникова С.А.	Шажко С.В. Стахурская Э.Д. Зиновьева О.П.	Амарандо А.А.	

### Работа по темам самообразования

№ п/п	ФИО учителя	Тема	Какой год работает
1	Амарандо А.А.	Использование инновационных технологий для формирования коммуникативных компетенций учащихся	5 год
2	Мамутова З.Б.	Активные методы обучения для развития функциональной грамотности на уроках биологии	5 год
3	Решетникова С.А.	Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний	3 год
4	Чурсина Н.В.	Развитие функциональной грамотности на уроках географии через внедрение методик, стимулирующих познавательную активность учащихся	1 год
5	Новицкая Е.А.	Использование интерактивных технологий, как средство активизации учебной деятельности в рамках ФГОС	3 год
6	Романова Н.В.	Создание здоровьесберегающей технологии на уроках физкультуры в условиях введения и реализации ФГОС	4 год
7	Зиновьева О.П.	Развитие познавательного интереса и творческой активности у учащихся на уроках информатики	2 год
8	Стахурская Э.Д.	Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности	1 год
9	Шажко С.В.	Реализация системно-деятельного подхода в преподавании математики и физики	4 год
10	Абдураманов Э.Р.	Проблема развития мыслительной деятельности в ходе решения задач по физике	2 год
11	Решетов Э.С.	Реализация системно-деятельного подхода в преподавании ОБЖ	3 год

## Заседания ШМО (дата, рассмотренные вопросы) + внеплановые (если были)

### Заседание № 1. Август

Тема: Изучение нормативных документов

№	План заседания	Ответственные
1	Особенности преподавания предметов в 2023 - 2024 учебном году. Изучение методических писем и методических рекомендаций по внеурочной деятельности.	Учителя-предметники
2	Переход на новые ФОП	Новицкая Е.А., ЗД по УВР
3	Анализ результатов ГИА 2023	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
4	Рассмотрение рабочих программ, элективных курсов, тематического планирования, КОС по химии, биологии, географии, физике, информатике и математике, физической культуре и основам безопасности жизнедеятельности.	Учителя-предметники
5	Планирование работы ШМО на 2023 - 2024 учебный год.	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
6	Планирование по организации работы с одарёнными и положительно мотивированными на учебную деятельность обучающимися (с учётом республиканских конкурсных программ)	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
7	Организация работы по преемственности между НОО и ООО.	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
8	Организация взаимопосещения уроков.	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
9	Распределение должностных обязанностей между членами МО. Организация наставничества для молодых и малоопытных специалистов.	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
10	Изучение единых требований к оформлению рабочих учебных программ.	Чурсина Н.В., руководитель ШМО
11	Изучение Положения о системе оценивания.	Чурсина Н.В., руководитель ШМО

### Заседание № 2. Ноябрь

Тема: Применение современных образовательных технологий на уроках для достижения нового качества знаний учащихся  
(Теоретический семинар)

№	План заседания	Ответственные
1	О выполнении решений предыдущих заседаний	Чурсина Н.В.,

		руководитель ШМО
2	Итоги школьного тура Всероссийской олимпиады школьников и подготовке ко II этапу	Новицкая Е.А., ЗД по УВР
3	О выводах педконсилиума по адаптации учащихся 5 классов. «Изучение реализации вопросов преемственности при переходе из уровня НОО на уровень ООО и адаптации учащихся 5-х классов»	Чурсина Н.В. руководитель ШМО
4	Применение современных образовательных технологий на уроках географии	Чурсина Н.В., учитель географии
5	Активные формы обучения на уроках химии	Амарандо А.А., учитель химии
6	Работа со слабоуспевающими и слабомотивированными учащимися. Обмен опытом	Учителя-предметники
7	Подготовка к ВПР, ГИА	Чурсина Н.В., руководитель ШМО

#### Участие в профессиональных конкурсах

ФИО учителя	Название конкурса	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский/ международный)	Результат (победитель, место), призер, лауреат, участник
<b>Мамутова З.Б.</b>	V Всероссийский педагогический конкурс «Моё лучшее мероприятие»	Всероссийский	Победитель, 1 место
	Конкурс лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности «БиоТОП Профи»	Региональный	Призер, 2 место
	Всероссийский дистанционный конкурс среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий	Всероссийский	Лауреат
	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель»	Всероссийский	Участник
	Природоохранный конкурс «Сохраним можжевельники Крыма»	Региональный	Призер, 2 место
<b>Чурсина Н.В.</b>	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель»	Всероссийский	Участник

**Распространение передового педагогического опыта (выступления на семинарах, конференциях и пр.)**

ФИО учителя	Название мероприятия	Дата проведения	Тема выступления	Уровень мероприятия				
				Школьный	Муниципальный	Региональный	Всероссийский	Международный
Мамутова З.Б.	РМО учителей биологии		«Развитие естественнонаучной грамотности на уроках биологии»		+			
	Семинар «Точка роста»	Сентябрь	«Возможности использования оборудования «Точка роста» в образовательном процессе»			+		
	V Международная научная конференция «Современное состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций», выступление	Октябрь	«Интегрированные уроки с использованием средств медиаобразования как способ активизации когнитивных способностей учащихся»				+	

**Презентация опыта в научно-методических изданиях и сети Интернет**

ФИО учителя	Название публикации, выходные данные	Издательство	Дата публикации	Уровень			
				Муниципальный	Региональный	Всероссийский	Международный
Мамутова З.Б.	«Интеграция учебных предметов с использованием Средств медиаобразования как средство активизации когнитивных и творческих способностей учащихся»	Сетевое издание «Фонд 21 века»	29.08.2023			+	
	Статья в сборнике трудов конференции «Современное состояние медиаобразования в России в контексте мировых тенденций»		Сентябрь			+	
	Сборник методических разработок победителей и лауреатов конкурса. Лучшие методические разработки воспитательных мероприятий	Академия Минпросвещения России	Октябрь			+	

### III. Внеклассная работа по предмету. Итоги участия учащихся в предметных олимпиадах и конкурсах различного уровня

Название конкурса	ФИ участника	Класс	Результат				
			Школьный	Муниципальный	Региональный	Всероссийский	Международный
<i>Мамутова З.Б.</i>							
ВсОШ по экологии	Бойко Андрей	9-А		Победитель			
ВсОШ по биологии	Бойко Андрей Исмаилова Алие Усеинова Айше Леманов Артем Филиппова Кира			Ожидается			
Всероссийский конкурс «Отечество: история, культура, природа, этнос» в 2023 г.	Филиппова Кира	7		Призер, 3 место	Ожидается		
Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма!» в 2023-2024	Камалдинов Алишер	8-Б		Победитель	Ожидается		
Республиканский конкурс «Юные техники и интеллектуалы»	Камалдинов Алишер	8-Б		Победитель	Ожидается		
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос». Номинация «Экожурналистика»	Леманов Артём Леманов Артур	8-Б 5-В		Призеры	Участие		
Республиканский конкурс «Сохраним можжевельники Крыма»	Леманов Артем	8-Б		Победитель	Участник		

Республиканский конкурс «Знай и люби свой край» в номинации «Мягкая игрушка»	Овчинникова Алена Якубова Анжелика	6-А 6-А		Призер Призер			
Шаг навстречу	Якубова Анжелика	6-А		Призер			
Онлайн-выставка творческих работ детей с ОВЗ	Якубова Анжелика	6-А			Участник		
Всероссийский конкурс технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист 2023»	Камалдинов Алишер	8-Б				<i>Победитель</i>	
Больше чем туризм	Камалдинов Алишер Леманов Артем	8-Б 8-Б				<i>Участники</i>	
Всероссийского конкурса "Стиль жизни - здоровье!"	Камалдинов Алишер	8-Б		Участник			
Конкурс «Я мечтаю»	Якубова Анжелика	6-А		Участник			
Конкурс «Чистый Крым»	Зайтова Эльмаз	5-В			Участник		
Всероссийский конкурс «Прощу слова»	Кожухова Таисия Леманов Артем	8-Б 8-Б				<i>Ожидается</i>	
Конкурс юных фотолюбителей «Крым-полуостров мечты»	Леманов Артур Леманов Артем	5-В 8-Б		Ожидается			
Конкурс «Мой район»	Кожухова Таисия	8-Б		Призер			
Конкурс «Базовые национальные ценности»	Зайтова Эльмаз Камалдинов Алишер	5-В 8-Б		Ожидается			
Конкурс «Крым в моем сердце»	Зайтова Эльмаз	5-В		Ожидается			
Конкурс «Космические фантазии»	Камлдинов Алишер	8-Б		Ожидается			
Всероссийский исследовательский конкурс «Семейная память»	Филипова Кира	7				<i>Участник</i>	
<b>Чурсина Н.В.</b>							
ВсОШ по краеведению	Бойко Андрей	9-А			Призер		
ВсОШ по географии	Марчук Камилла	7-А		Участник			
Республиканский конкурс «Сохраним можжевелники»	Аметова Мавиле	11		Победитель	Призер		



Крыма»							
Конкурс «Я мечтаю»	Якубова Анжелика	6-А		Призер			
Конкурс «Базовые национальные ценности»	Разказчикова Эвелина	10		Ожидается			
Конкурс плакатов «Я – против коррупции»	Аметова Мавиле	11		Призёр			
Конкурс «Чистый Крым»	Разказчикова Эвелина	10			Участник		
Конкурс юных фотолюбителей «Крым-полуостров мечты»	Винтовкина Светлана	6-А		Ожидается			
<b>Амарандо А.А.</b>							
ВсОШ по химии	Туриева Полина	8-А	Участие				
	Максимова Маргарита	8-А					
	Камалдинов Алишер	8-Б					
	Примуш Инесса	8-А					
	Шильников Максим	8-Б					
	Сеттарова Фериде	8-В					
	Бойко Андрей	9-А					
	Бакетова Арина	9-А					
	Караева Севиль	9-Б					
	Меметова Алие	9-Б					
	Исмаилова Алие	9-Б					
	Булатова Анифе	10					
	Салиев Эрнест	10					
	Усеинова Эссана	11					
Мерлакова Анна	11						
ВсОШ по биологии	Булатова Анифе	10	Участие Призер	Ожидается			
	Кимиков Абдукерим	10					
	Салиев Эрнест	10					
	Ерохина Вера	10					
	Абхаиров Эмир	11					
	Мерлакова Анна	11					
	Усеинова Эссана	11					
Республиканский конкурс «Сохраним Можжевельники	Сейт-Аметов Амет	10		Участие			

Крыма»							
<b>Решетникова С.А.</b>							
ВсОШ по математике	Асанова Сабрие Бакетова Арина Деграф Елизавета Исмаилова Алие Леманов Артем Усеинов Нури Османов Шевкет Мустафаева Амина Усеинова Айше	11 9-А 9-А 9-Б 8-Б 8-Б 8-Б 8-В 8-В	Участие				
<b>Романова Н.В.</b>							
Шахматы и шашки	Авамилов Кемал Османов Сулейман	6-В 6-В		Участие			
Футбол(юноши)	Якубов Эдем Куреня Тимур Туриев Вячеслав Сухенко Андрей Суходольский Николай Слаутин Артур Малина Константин Сидорин Михаил	11 11 11 8-Б 9-Б  9-А 9-А 9-А		Участие			
ВсОШ по физической культуре	Кондрик Даниил Сухенко Андрей	11 8-Б		Участие			
Волейбол (юноши)	Сухенко Андрей Пашиев Эмин Сейтумеров Мустафа Ершов Егор Шильников Максим Сеттаров Расуль Поляковский Дмитрий Сулейманов Алим	8-Б 8-Б 8-Б  8-Б 8-Б 7-Г 7-Г  7-В		Участие			

Русский силомер	Плеханов Максим	10		Призер			
<b>Новицкая Е.А.</b>							
ВсОШ по математике	Усеинова Мавиле	6-А	Участие				
	Самсонова Вероника	6-А					
	Дворяшина Мария	6-А					
	Усманова Зарина	6-В					
	Чернышова Элина	6-Б					
	Чеботин Эльдар	6-В					
	Авамилов Кемал	6-В					
	Филиппова Кира	7-Б					
	Иванов Алексей	7-Б					
	Домаховская	7-Б					
	Ангелина						
	Беляев Артур	7-Г					
	Хакова Асие	7-В					
Идрисова Джевер	7-В						
<b>Стахурская Э.Д.</b>							
ВсОШ по математике	Шаповалов Евгений	5-Б	Участие				
	Дадабаева Камила	5-В					
	Зайтова Эльмаз	5-В					
	Эдемов Эрлан	5-В					
	Конякова Анна	5-В					
	Арифова Алиме	5-Г					
	Ягъяев Мухаммед-Хассан	5-Г					
	Базиров Имран	5-Г					
	Усеинов Мустафа	5-Г					
	Ислямов Эмир	5-Г					
	Бейтулаев Энвер	5-Г					
	Бекиров Билял	5-Г					
	Сеттаров Кемал	5-Г					
	<b>Зиновьева О.П.</b>						
ВсОш по информатике	Сидорин Михаил		Победитель				

#### **IV. Общая оценка работы ШМО за I полугодие 2023-2024 учебного года**

1. Работа ШМО отражала основные проблемные вопросы, которые стремится решать педагогический коллектив школы.
2. Повышается профессиональный образовательный уровень педагогов.
3. Активно работали с детьми, имеющими повышенную мотивацию к обучению.
4. Работу ШМО в I полугодии 2023-2024 учебного года можно признать удовлетворительной.

Но в работе педагогов ШМО остались ещё не решённые до конца проблемы:

- не в полной мере используются на уроках и внеурочной деятельности современные образовательные технологии;
- не систематически ведётся работа с одарёнными и слабоуспевающими школьниками;
- 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;

17.12.2023

Н.В. Чурсина