



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ, АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

*АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ,
МЕР И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В РАМКАХ
РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ И
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМ РАБОТЫ СО
ШКОЛАМИ С НИЗКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ
ОБУЧЕНИЯ
В 2022-2023 УЧ. ГОДУ*

Начальник отдела оценки качества образования
и методического обеспечения

ГКУ РК «Информационно-методический, аналитический центр»
ПЕТРОВА Светлана Витальевна

- **Концептуальный документ** - региональный проект «Профилактика снижения рисков школьной неуспешности и сопровождение перехода общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами в эффективный режим функционирования» (утвержден в новой редакции приказом МОНМ РК от 01.11.2022 № 1687);
- **Показатели для идентификации ШНОР** – подразделы 2.1 и 2.2 региональных Показателей для оценки качества начального общего, основного общего и среднего общего образования (утверждены приказом МОНМ РК от 19.10.2017 № 2638 (с изменениями));
- **План мероприятий** - «Дорожная карта» по развитию региональных механизмов управления качеством образования на 2022 год (утверждена приказом МОНМ РК от 20.10.2021 № 1646) и «Дорожная карта» на 2023 год (утверждена приказом МОНМ РК от 31.03.2023 № 592);
- **Федеральные рекомендации** - Методические рекомендации ФГБУ «ФИОКО» по развитию механизмов управления качеством образования (с изменениями от 13.01.2023);
- **Региональные рекомендации** - Инструктивно-методическое письмо ГКУ РК «ИМАЦ» от 27.02.2023 № 01-13/39 «Об организации работы муниципальных органов управления образованием со школами с низкими образовательными результатами в 2023 году»
- **Методические рекомендации** по направлениям работы со ШНОР (размещены на сайте ГКУ РК «ИМАЦ»)

[Информационно-методический, аналитический центр \(imats.ru\)](http://imats.ru)



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ



- по итогам Мониторинга организации работы со ШНОР на муниципальном уровне 2021 и 2022 гг.;
- по итогам Мониторинга идентификации ШНОР по региональной методике 2021 и 2022 гг.;
- по итогам Мониторинга идентификации ШНОР по федеральной методике 2021 и 2022 гг.;
- по итогам Мониторинга динамики результатов отдельных показателей ОКО и результатов внешних оценочных процедур 2022 и 2023 гг.

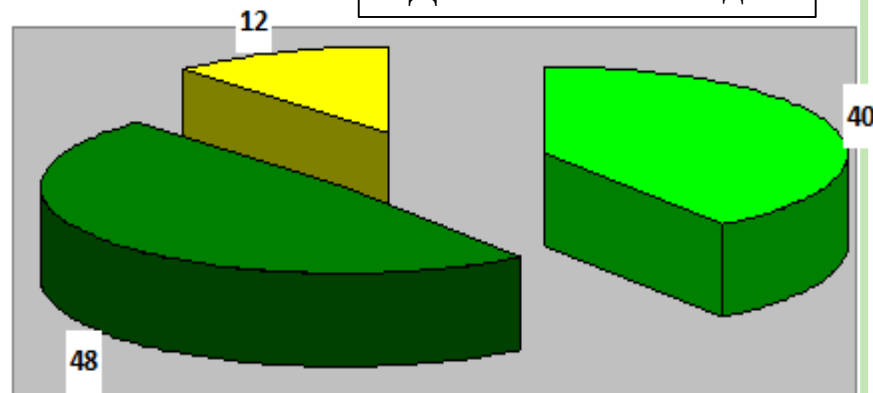


МОНИТОРИНГ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ СО ШНОР НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ (ПРИКАЗ МОНМ РК ОТ 16.11.2022 № 1794, ИТОГОВЫЙ ПРИКАЗ МОНМ РК ОТ 26.12.2022 № 2081)

Итоги 2022 года

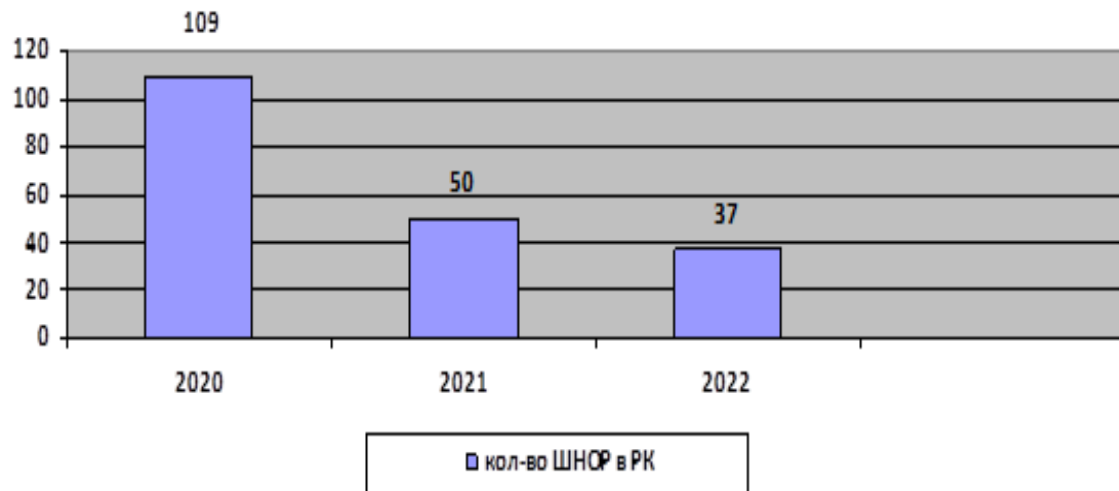
Результат группы (% от максимального балла) с маркировкой	Муниципалитеты в группе
81-100% Система сформирована	20 (80%)
61-80% Система частично сформирована	3 (12%) Бахчисарайский, Красноперекопский и Раздольненский районы
41-60% Система частично сформирована	2 (8%) г.о. Саки, Алушта
0-40% Есть отдельные элементы системы	0

Динамика за 2 года



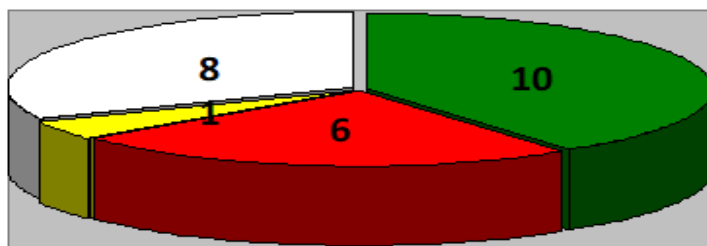
Улучшили результат	Сохранен высокий результат	Незначительно снизили результат
10 (40%)	12 (48%)	3 (12%)
г.о. Алушта, Симферополь, Судак, Ялта, Первомайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский, Советский, Черноморский районы	г.о. Армянск, Джанкой, Евпатория, Красноперекопск, Керчь, Феодосия, Белогорский, Джанкойский, Кировский, Красногвардейский, Нижнегорский, Ленинский районы	г.о. Саки, Бахчисарайский, Красноперекопский районы

МОНИТОРИНГ ИДЕНТИФИКАЦИИ ШНОР ПО РЕГИОНАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ

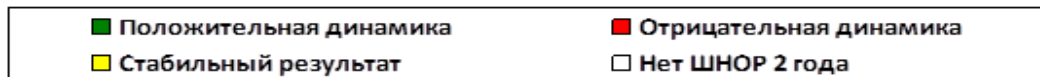


2022 г - не выявлены ШНОР в 14 муниципалитетах:
Кировском, Сакском, Советском, Красноперекоском, Бахчисарайском, Черноморском муниципальных районах, городских округах Алушта, Джанкой, Евпатория, Красноперекоск, Саки, Судак, Феодосия, Ялта
(по РК показатель улучшился с 8 муниципалитетов до 14).

Динамика кол-ва ОО муниципалитета в региональном перечне ШНОР за 2 года



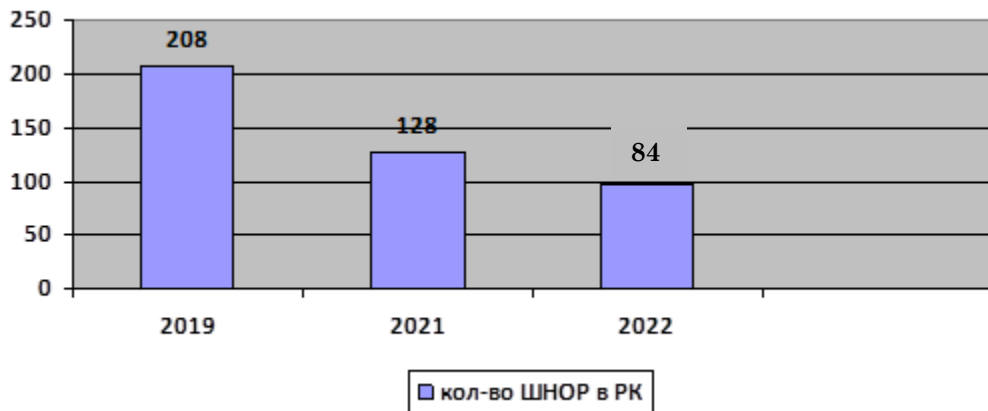
!!!Нет ШНОР 2 года среди ОО
г.о. Джанкой, Евпатория, Красноперекоск, Саки, Судак, Феодосия, Сакского, Кировского муниципальных районов



Положительная динамика в 10 муниципалитетах

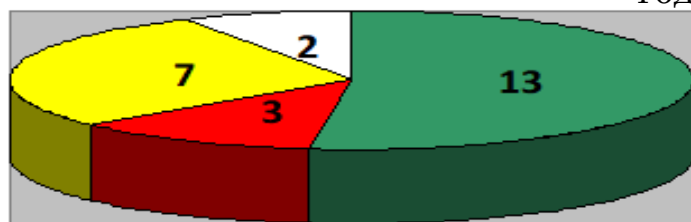
Отрицательная динамика кол-ва ШНОР
в г.о.Армянск, Симферополь,
Джанкойском, Нижнегорском,
Первомайском, Симферопольском районах

МОНИТОРИНГ ИДЕНТИФИКАЦИИ ШНОР ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ



Не попали в перечень 2022 г
ОО г.о. Джанкой, Симферополь,
Армянск, Судак,
Красноперекоевского р-на

Динамика кол-ва ОО муниципалитета в федеральном перечне ШНОР за 2
года



!!!ОО города Армянск, Судак
не входят в перечень 2 года

Отрицательная динамика:
в Белогорском, Первомайском,
Черноморском районах

Положительная динамика
в 13 муниципалитетах



СОПОСТАВЛЕНИЕ ИТОГОВ МОНИТОРИНГОВ (1)

		Позитивная динамика количества ШНОР в перечнях по итогам мониторингов идентификации	
		Региональный перечень	Федеральный перечень
Мониторинг работы со ШНОР на муниципальном уровне	Положительная динамика результата	1. Алушта 2. Раздольненский район 3. Советский район 4. Черноморский район 5. Ялта	1. Сакский район 2. Симферополь 3. Симферопольский район
	Отрицательная динамика результата	1. Бахчисарайский район 2. Красноперекопский район	1. Бахчисарайский район 2. Красноперекопский район
	Стабильный высокий результат	1. Белогорский район 2. Красногвардейский район 3. Ленинский район	1. Джанкой 2. Джанкойский район 3. Евпатория 4. Керчь 5. Кировский район 6. Красногвардейский район 7. Нижегородский район 8. Феодосия

Высокая эффективность мер, мероприятий и управленческих решений муниципального уровня.

Рекомендовано к изучению эффективного опыта работы со ШНОР регионального и федерального перечня

Высокая эффективность мер, мероприятий и управленческих решений муниципального уровня, но недостаточное внимание оформлению соответствующих подтверждающих документов



СОПОСТАВЛЕНИЕ ИТОГОВ МОНИТОРИНГОВ (2)

		Стабильное (!) количество ШНОР в перечнях по итогам мониторингов за 2 года	
		Региональный перечень	Федеральный перечень
Мониторинг работы со ШНОР на муниципальном уровне	Положительная динамика результата		1.Алушта 2.Советский район 3.Раздольненский район 4.Ялта
	Отрицательная динамика результата		1. Саки
	Стабильный высокий результат	1.Керчь	1.Красноперекоск 2.Ленинский район

Запланированные на муниципальном уровне мероприятия, принятые меры и управленческие решения недостаточно эффективны, нуждаются в корректировке на основе анализа, следует уделить особое внимание профилактике низких результатов во всех ОО муниципалитета



СОПОСТАВЛЕНИЕ ИТОГОВ МОНИТОРИНГОВ

(3)

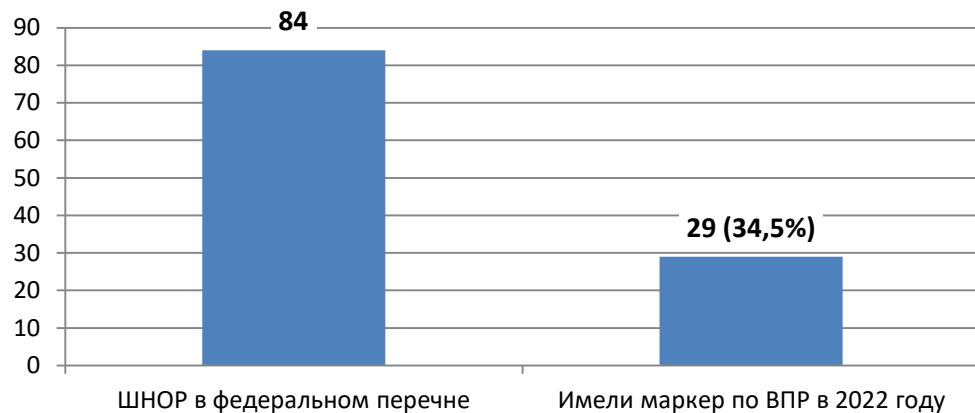
		Отрицательная динамика количества ШНОР в перечнях по итогам мониторингов	
		Региональный перечень	Федеральный перечень
Мониторинг работы со ШНОР на муниципальном уровне	Положительная динамика результата	1.Первомайский район 2.Симферополь 3.Симферопольский район	1.Первомайский район 2.Черноморский район
	Отрицательная динамика результата		
	Стабильный высокий результат	1.Армянск 2.Джанкойский район 3.Нижнегорский район	1. Белогорский район

Сформированная система работы (меры и мероприятия, проводимые на уровне муниципалитета) имеет низкую эффективность нуждается в корректировке на основе анализа деятельности и результативности (возможная причина - формальный подход к организации работы, меры типовые, не учтены контекстные данные и особенности функционирования ОО).

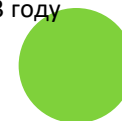
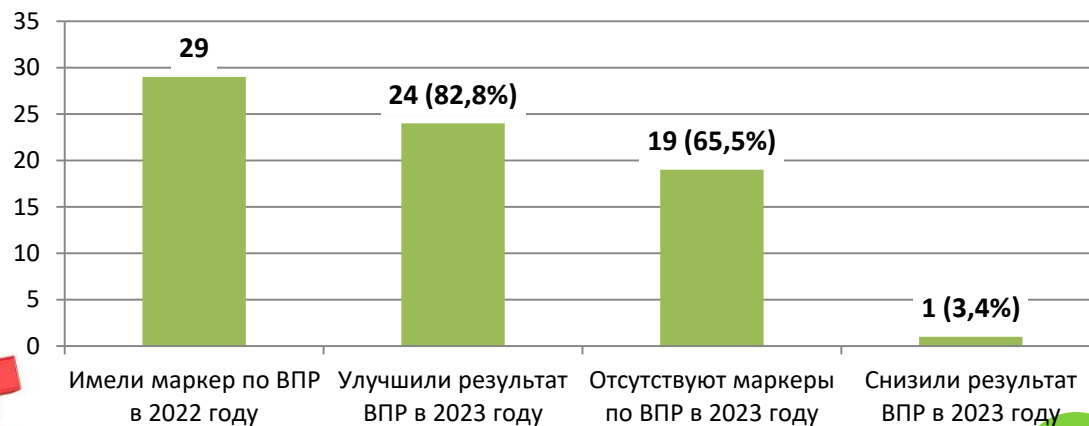
Необходимо уделить внимание системе работы со всеми ОО муниципалитета по профилактике школьной неуспешности



МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОКО И РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕШНИХ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР 2022 и 2023 ГГ.



ВПР по русскому языку
и математике
в 5 и 6 классах



ПЛАНЫ ПО РАБОТЕ СО ШНОР НА 1 ПОЛУГОДИЕ 2023-2024 УЧ.ГОДА

- Продолжается совместная реализация Плана мероприятий (Дорожной карты) по развитию региональных механизмов управления качеством образования на 2023 г (утверждена приказом МОНМ РК от 31.03.2023 № 592)

В том числе:

- Мониторинг идентификации ШНОР по региональной методике с применением кластерного подхода на стадии обобщения (сентябрь).
- Мониторинг по выявлению ресурсных дефицитов в ОО (сентябрь).
- Мониторинг результата по отдельным показателям ОКО для ШНОР регионального перечня и результатов внешних оценочных процедур для ШНОР федерального перечня (октябрь).
- Мониторинг организации работы со ШНОР на муниципальном уровне (ноябрь-декабрь).



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

