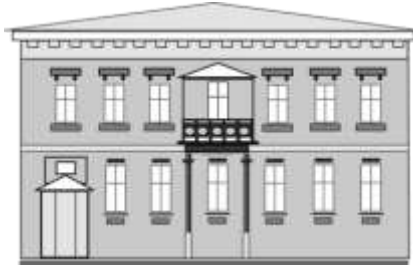


**ГБОУ ДПО РК
«Крымский республиканский
институт постдипломного
педагогического образования»**



«Повышение качества образовательного процесса в школах с низкими образовательными результатами»

для методистов (специалистов) муниципальных методических служб,
курирующих преподавание предметов социально-гуманитарного,
естественно-математического и художественно-эстетического циклов,
учителей школ с низкими результатами обучения

Дата проведения: 19.01.2023 года

Секция 8. Химия (Discord)

Основные подходы подготовки обучающихся к ГИА по химии

*Курьянова Татьяна Николаевна, методист ЦНППМПР ГБОУ
ДПО РК КРИППО, председатель региональной предметной комиссии
ЕГЭ по химии*

ЦОМКО г. Симферополь

[Государственное казённое учреждение Республики Крым "Центр оценки и мониторинга качества образования"](#)

Статистико-аналитическая отчетность 2022 год

<https://ege-crimea.ru/statistiko-analiticheskaya-otchetnost/>

[Статистико-аналитический отчет о результатах проведения ЕГЭ в 2022 году в Республике Крым](#)

https://ege-crimea.ru/docs/regional/SAO_11_2022.docx

[Статистико-аналитический отчет о результатах проведения ОГЭ в 2022 году в Республике Крым](#)

https://ege-crimea.ru/docs/regional/SAO_9_2022.docx

Статистико-аналитический отчет о результатах проведения ЕГЭ в 2022 году в Республике Крым

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ПО ХИМИИ	с. 139
РАЗДЕЛ 3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ КИМ....	с. 144
Внимание! 3.2.2. Содержательный анализ выполнения заданий КИМ	с.157
Раздел 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	с.157

**Образовательные организации республики,
продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по
химии - 6 школ.**

г. Симферополь - МБОУ "Школа-гимназия № 10 им. Э.К. Покровского",
ЧОУ "Медико-биологический лицей;

г. Керчь - МБОУ "Школа № 25»;

г. Ялта - МБОУ "ЯСШЛ № 9";

г. Евпатория - МБОУ СШ № 17 и МБОУ УВК Интеграл.

Следует отметить выпускники ЧОУ "Медико-биологический лицей"
уже не первый год демонстрируют высокие результаты ЕГЭ по химии,
что свидетельствует о высоком уровне подготовки в данной
образовательной организации

ЕГЭ-2022, предмет	Средний тестовый балл
Французский язык	75,22
Немецкий язык	73,00
Английский язык	65,93
Русский язык	62,54
Литература	56,96
Обществознание	54,03
Информатика	53,17
История	51,26
Физика	50,59
География	49,88
Математика	49,58
Биология	45,22
Химия	42,32

Статистико-аналитический отчет о результатах проведения ОГЭ в 2022 году в Республике Крым

Методический анализ результатов ОГЭ по химии..... с. 90

2.3.3. Содержательный анализ выполнения заданий КИМ

ОГЭ..... с. 99

2.4. Рекомендации по совершенствованию методики преподавания
учебного предмета с.102

Результаты ОГЭ по химии хорошие!!!!

-Учить умеете!

-Предмет знаете и любите!

Результатов ОГЭ по химии в 2022 году

Получили отметку	2022 г.	
	чел.	%
5	297	24,46%
4	446	36,74%
3	440	36,24%
2	31	2,55%

**Спасибо всем учителям, успешно подготовившим
учащихся к ОГЭ !!!**

ФГБНУ «ФИПИ» <https://fipi.ru/>

- Демоверсия
- Спецификация
- Кодификатор

-Онлайн-консультации по подготовке к ЕГЭ 2023 года

7 ноября 2022 г. состоялась видеоконсультация по вопросам подготовки к ЕГЭ-2023 по химии с участием Дмитрия Добротина, руководителя комиссии по разработке КИМ ГИА по химии

Методические рекомендации для учителей на основе анализа результатов ЕГЭ 2022 года

- Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ**
- Навигатор самостоятельной подготовки к ОГЭ**

- Открытый банк заданий ЕГЭ**
- Открытый банк заданий ОГЭ**

Изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года. Химия

- 1) Изменён формат предъявления условия задания **23**, ориентированного на проверку умения проводить расчёты концентраций веществ в равновесной системе: вместо табличной формы, предъявления количественных данных, все элементы будут представлены в форме текста.
- 2) Изменён **порядок следования заданий 33 и 34.**
- 3) Изменён **уровень сложности заданий 9, 12 и 16:** в 2023 году указанные задания будут представлены на повышенном уровне сложности.

Изменения в КИМ ОГЭ 2023 года отсутствуют

Спасибо за внимание!

Всем МИРА, ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ, ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

Курьянова Т.Н. tkuryanova19@rambler.ru