



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

07.04.2023г.

г. Симферополь

№ 373

Об итогах проведения пробных экзаменов по предмету «Химия» в формате ЕГЭ
для обучающихся 11-х классов в 2022/2023 учебном году

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 21.02.2023г № 173 «О проведении пробных экзаменов в формате ОГЭ, ЕГЭ для обучающихся 9-х, 11-х классов и для обучающихся 11-х классов, претендующих на получение аттестата особого образца и получение медали «За особые успехи в учении» 03.04.2023 года был проведен пробный экзамен по предмету «Химия» в 11 классе в формате ЕГЭ в общеобразовательных организациях района для обучающихся, которые планируют сдавать экзамен по выбору. Приняло участие 27 выпускников из 17 МБОУ Симферопольского района, из них 5, претендующие на аттестат с отличием и получение медали «За особые успехи в учении».

Каждый вариант экзаменационной работы был построен по единому плану: работа состояла из двух частей, включающих в себя 34 заданий. Часть 1 содержала 28 заданий с кратким ответом, в их числе 17 заданий базового уровня сложности (в варианте они присутствуют под номерами: 1–5, 10, 11, 13, 17–21, 25–28) и 11 заданий повышенного уровня сложности (их порядковые номера: 6–9, 12, 14–16, 22–24). Часть 2 содержала 6 заданий высокого уровня сложности, с развёрнутым ответом. Это задания под номерами 29–34. Задания базового уровня сложности с кратким ответом проверяют усвоение значительного количества элементов содержания важнейших разделов школьного курса химии: «Теоретические основы химии», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Методы познания в химии. Химия и жизнь». Согласно требованиям стандарта к уровню подготовки выпускников эти знания являются обязательными для освоения каждым. Задания повышенного уровня сложности с кратким ответом были ориентированы на проверку усвоения обязательных элементов содержания основных образовательных программ по химии не только базового, но и углублённого уровней. В сравнении с заданиями предыдущей группы они предусматривают выполнение большего разнообразия действий в ситуации, предусматривающей применение знаний в условиях большого охвата теоретического материала и практических умений (например, для анализа химических свойств нескольких классов органических или неорганических веществ), а также сформированность умений систематизировать и обобщать полученные знания.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 56 баллов. Максимальный тестовый балл – 100. Минимальное количество баллов по стобалльной системе оценивания, подтверждающее освоение образовательной программы среднего общего образования – 36 баллов.

Таблица перевода тестовых баллов ЕГЭ по химии в пятибалльную оценку:

Оценка	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	Экзамен не сдан
--------	-----------	----------	---------------------	-----------------

Количество баллов	Выше 80 баллов	От 56 до 79	От 36 до 55	Ниже 35
Количество выпускников	1 (4%)	9 (33%)	8 (30%)	9(33%)

Средний тестовый балл пробного ЕГЭ по химии в Симферопольском районе - 47 б., что соответствует оценке 3. Данный показатель ниже, чем в предыдущем учебном году (60 б), но выше (30 б), чем за осенний период (от 25.11.2022). 9 (33%) выпускников не сдали экзамен. 10 (37%) выпускников набрали выше 56 тестовых баллов. Самый высокий тестовый балл (91, что соответствует оценке «отлично») набрала Шакина Ольга, обучающаяся МБОУ «Перовская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Хачирашвили Георгия».

Выше среднего балла набрали 8 выпускников, что соответствует 30% от количества выполнявших работу. Самые низкие результаты показали 6 выпускников: МБОУ «Украинская школа» (Абсеметов И. – 1.первичный балл), МБОУ «Константиновская школа» (Журавлев А. -2 первичных балла), МБОУ «Тепловская школа» (Калинин К. - 2 первичных балла), МБОУ «Денисовская школа» (Люманова Э. - 4 первичных балла), МБОУ «Мирновская школа № 1» (Шамратова Э. -5 первичных баллов), МБОУ «Урожайновская школа им. К.В.Варлыгина» (Умеров А. - -5 первичных баллов).

Претенденты на аттестат с отличием и получение медали «За особые успехи в учении» выполнили работу на «4»: МБОУ «Гвардейская школа № 1» (Куртаметова С. - 66 б.), МБОУ «Молодежненская школа №2» (Клеина С. - 66 б.), МБОУ «Новоселовская школа» (Гаранжа А. -69 б), МБОУ «Первомайская школа» (Сеит-Умерова Д. - 74 б), работу на «3» выполнила выпускница МБОУ «Тепловская школа» (Юсуфова А. - 49 б).

На основании анализа результатов пробного ЕГЭ по химии

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Продолжить работу по осуществлению контроля организации системного повторения и подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по предмету «Химия».
- 2.Администрации общеобразовательных учреждений:
 - 2.1.проанализировать результаты пробного экзамена по предмету «Химия», использовать их при организации работы по подготовке к выпускным экзаменам в 2023/2024 учебном году и при построении школьной системы оценки качества образования

до 22 мая 2023 г;
 - 2.2.разработать комплекс мер для повышения мотивации учащихся к подготовке к ЕГЭ

до 22 мая 2023г;
3. Учителям химии:
 - 3.1. в целях повышения эффективности преподавания предмета «Химия» использовать дифференцированный подход при работе с обучающимися

до 28 апреля 2023г;
 - 3.2. использовать возможности электронного обучения для подготовки к ЕГЭ и материалы вебинаров на страницах сайта МБОУ ДО «ЦДЮТ»

до 28 апреля 2023г;
 - 3.3. повышать уровень квалификации на курсах подготовки к ГИА в формате ЕГЭ по предмету «Химия» с учетом требований ФГОС

до 28 апреля 2023г;
4. МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Кириак Т.Н.) проанализировать результаты пробного ЕГЭ на РМО учителей химии

до 28 апреля 2023г;
5. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Положай Н.Н.

до 22 мая 2023г;

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кириак.

Начальник управления образования



С.В. Дмитрова