

**Отчет жюри
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
по ХИМИИ**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 13 человека. Из них обучающихся:

6 класса 0 чел.; 7 класса 0 чел.; 8 класса 3 чел.;

9 класса 2 чел.; 10 класса 2 чел.; 11 класса 6 чел.;

Отдельно 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

8 класс: Наиболее решаемая задача 8-1 (кресворд) - сред. балл 9,33.

Во 2ой задаче учащиеся рассчитали массовую долю соли в кристаллогидрате, но не в растворе, в итоге получили по 0.

В 3й задаче на смесь только 1ч-ая написана уравн. р-ции.

В 4й задаче выведен формул, но нет названий.

В 5й задаче не один уч-ся не знаком с 3-им тестом (тема изучается в 11 кл.!!!) сред. балл по всем задачам составил 11,7.1. Факт. тур - 135.

9 класс: 1-я задача не решена участниками олимпиады,

Во второй задаче учащиеся столкнулись с трудностями расчета массы кристаллогидрата, ср.б=2.

В 3ей задаче только 1ч-ая написала уравнение осн. реакции, ошибки допущены в расчетах. Ср.б=1,5.

4-я задача: 1ч-ая написала уравнение реакции,

2ч-ая написала 1максимально тривиальное ср.б=0,75.

В 5й задаче уч-ся смогли предложить только несколько окислений веществ.

10 класс: С 1й задачей едва учащиеся в основном справились, ср.б=9.

2-я задача на смеси не решена полностью из-за ошибок в расчетах. ср.б.=4,5

к 3ей задаче - 1ч-ая не принята, 4-е второго - решение не верно. Ср. балл = 0.

4 задача: 1ч-ая сделала ошибки в расчетах, 2ч-ая рас- считала только массу раствора изоксидом натрия

ср. балл = 1,5

5-я задача - ср. балл = 4,5. Из 2х ч-ая только один практически решил задачу, поймав

11 класс: не подтверждена реакция - S - H.

задача 4,3 двояки - во 2х случаях не прил. к решению.

задача 5 - неверн. произведен расчет масс. доли H_2SO_4

задача 8 - где нет расчета масс. доли $NaOH$ в

р-ре

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты ___0___ участников (список с изменением результатов прилагается).

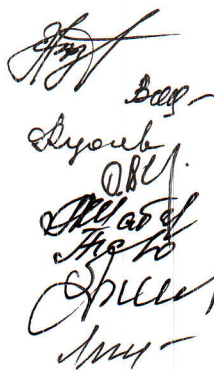
По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 3 участников и призерами 4 участников.

Председатель жюри



Чугайнова Вера Семеновна

Члены жюри



Хрулев Сергей Алексеевич

Водолеева Людмила Петровна

Федосеева Анна Владимировна

Сайдашева Ольга Викторовна

Шабаева Людмила Анатольевна

Аксентьева Светлана Юрьевна

Ермакова Анна Николаевна

Миндовская Ольга Юрьевна

«22» ноября 2023 г.