

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2025-2026 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводился 13 октября 2025 года.

В школьном этапе по химии приняли участие 127 чел., из них учащихся: 8 класса – 37 чел., 9 класса – 33 чел., 10 класса – 50 чел., 11 класса – 7 чел.

Школьный этап олимпиады по химии проводился по заданиям, разработанным Образовательным Фондом «Галант и успех».

Школьный этап олимпиады состоял из теоретического тура, письменная форма проведения.

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
8	50	0	0	21,6
9	50	1	0	19,6
10	50	2	0	18
11	50	0	0	22,6

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что участники набрали: 8 класс – 43,2%, 9 класс – 39,2%, 10 класс – 36%, 11 класса – 45,2% от максимального количества баллов, показали средние результаты олимпиады – есть победители и призеры.

2. Задания/темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады

Химические свойства основных классов неорганических и органических веществ; Генетическая связь между классами веществ

Расчеты по химической формуле вещества, по уравнениям химических реакций

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

Расстановка коэффициентов в молекулярных, окислительно-восстановительных реакциях

4. Выводы и рекомендации:

Учащиеся показали среднее качество знаний. Для улучшения результатов олимпиады продолжить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающие творческие способности учащихся. Организовать работу с одаренными детьми с учетом специфики олимпиадных заданий.

Председатель жюри

Члены жюри






Кудрявцева И.А.

Огородникова И.Н.

Конева И.Л.

Кликува Т.А.