

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике в 2024-25 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проводился 3 октября 2024 года.

В школьном этапе по физике приняли участие 108 чел., из них учащихся: 4 класса – 0 чел., 5 класса – 0 чел., 6 класса – 0 чел., 7 класса – 36 чел., 8 класса – 26 чел., 9 класса – 28 чел., 10 класса – 16 чел., 11 класса – 2 чел.

Школьный этап олимпиады по физике проводился по заданиям, разработанным Образовательным Фондом «Талант и успех».

Школьный этап олимпиады состоял из 1 тура: компьютерная форма проведения.

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
7	13	1	1	10
8	0	1	0	0
9	20	1	1	9
10	24	1	1	5,0
11	4	1	1	2,7

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что обучающиеся имеют низкий уровень знаний.

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

Применение формул для решения задач, объяснение сути и причин физических явлений.

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

Математические расчеты, необоснованное применение формул, перевод величин из одних единиц измерения в другие

4. Выводы и рекомендации:

Использовать подобные задания при проведении занятий ВУД для подготовки к участию ВсОШ.

Председатель Жюри

Цихач Л.А.

Члены жюри

Шмидт Е.Ф.