

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по Физике в 2024 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по Физике проводился 03 октября 2024 года.

В школьном этапе по Физике приняли участие 19 человек: 11 класса 3 чел., 10 класса 1 чел., 9 класса 4 чел., 8 класс 3 чел., 7 класс 8 чел.

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

Школьный этап олимпиады состоял из 1 тура: форма проведения - компьютерное тестирование.

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
11	3 из 30	0 – (1 чел)	3 – (1 чел)	1,3
10	1 из 30	1 — (1 чел)	1-(1 чел)	1
9	11 из 30	2 – (2 чел)	11 – (1 чел)	5,6
8	18 из 30	0 – (2 чел)	18 – (1 чел)	6
7	12 из 30	2 – (1 чел)	12 – (1 чел)	7

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что наиболее низкий уровень знания Физики в 10 классе.

2. Задания/темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады: неумение применять знания законов физики для решения задач, отсутствие устойчивых знаний формул, неумение работать с графиками и рисунками.

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий: ошибки в математических расчетах, недочеты в формулировке ответов, незнание основных формул.


4. Выводы и рекомендации: Уровень сложности олимпиадных заданий школьного тура несколько завышен. Необходимо продолжить работу по формированию умений и навыков решать физические задачи различного уровня сложности.

Председатель Жюри




Е.О. Альтергот


Члены жюри



Х.Б. Глиманова



О.Ф. Гарибян



О.А. Архипова