

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике в 2023/2024 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проводился 28.09 2023 года.

В школьном этапе по физике приняли участие 7 чел., из них учащихся: 4 класса - 0 чел., 5 класса - 0 чел., 6 класса - 0 чел., 7 класса - 1 чел., 8 класса - 1 чел., 9 класса - 3 чел., 10 класса - 1 чел., 11 класса - 1 чел.

Школьный этап олимпиады по физике проводился по заданиям, разработанным _____ (разработчик заданий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии – Образовательный Фонд «Талант и успех», по остальным общеобразовательным предметам - региональная предметно-методическая комиссия/).

Школьный этап олимпиады состоял из письменных туров/конкурсов: _____ (указать письменную или устную форму проведения, перечислить конкурсы/туры).

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
<u>7</u>	<u>20</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>20</u>
<u>8</u>	<u>8,5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>8,5</u>
<u>9</u>	<u>10</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4,3</u>
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7</u>
<u>11</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3</u>
<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что _____

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

Задание
3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий _____

4. Выводы и рекомендации: _____

Председатель Жюри _____

Члены жюри _____

Васильева О.Г. Васильева

Александр К.А. Жуков

Васильева О.Г. Васильева