

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике в 2023/24 учебном году

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

В школьном этапе по физике приняли участие 15 чел., из них учащиеся: 4 класса - 0 чел., 5 класса - 0 чел., 6 класса - 0 чел., 7 класса - 4 чел., 8 класса - 3 чел., 9 класса - 5 чел., 10 класса - 2 чел., 11 класса - 1 чел.

Школьный этап олимпиады по физике проводился по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

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

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Средний итоговый балл
7	30			10,3
8	30			11,4
9	30			8,2
10	30			19,5
11	30			7

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что продвинулся уровень знания физики

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

задача, связанная с оптикой

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий некоторые из которых