

Приложение № 7
к организационно-технологической модели
проведения школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
на территории города Омска

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике в 2024-2025 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике проводился 03.10.2024 года.

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

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

Школьный этап олимпиады состоял из теоретического тура/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	
8	30	0	0	0
10	30	0	0	13

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что наибольший охват олимпиады по физике был у учеников классов. Самые высокие баллы показали обучающиеся класса.


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

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий


4. Выводы и рекомендации:

На олимпиаду пришли мотивированные обучающиеся. Педагогу при подготовке к муниципальному этапу повторить темы, которые вызвали затруднения у обучающихся на школьном этапе

Председатель Жюри

 Сичка Д.С.

Члены жюри

 Рычкова Т.В.

 Набаева О.А.

 Пустарнаков М.Е.

 Попович Д.С.