

Приложение № 9
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 математике в 2024-2025 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку проводился 17.10.2024года.

В школьном этапе по математике приняли участие 46 чел., из них учащихся: 4 класса – 46 чел.

Школьный этап олимпиады по математике проводился по заданиям, разработанным региональная предметно-методическая комиссия.

Школьный этап олимпиады состоял из 1 тура письменной формы

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
4	5	4	4	3,5

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что есть интерес к учебной дисциплине, но имеются пробелы знаний по определенным разделам. Участники справились не со всеми предложенными заданиями, наибольшую сложность вызвали: лексическое значение слова, формы времени глаголов, знание частей речи.

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

нахождение площади фигур,

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

таблица умножения и деления

4. Выводы и рекомендации:

на уроках давать задания с целью развития творческих способностей

Председатель Жюри

Члены жюри

Ветр / Вершинина А. А.
Темрунова О. А.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

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

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике проводился 17.10.2024 и 18.10.2024 года.

В школьном этапе по математике приняли участие 253 чел., из них учащихся:

5 класса - 87 чел., 6 класса - 65 чел., 7 класса - 2 чел., 8 класса - 37 чел., 9 класса - 13 чел., 10 класса - 15 чел., 11 класса - 34 чел.

Школьный этап олимпиады по математике 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 _____ 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	
5	8	0	5	2,5
6	8	0	5	2,5
7	8	0	1	0,5
8	8	0	5	2,5
9	8	0	5	2,5
10	8	0	4	2
11	8	0	3	1,5

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что

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

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

4. Выводы и рекомендации: увеличить большее количество учащихся на следующий учебный год. Продолжить работу по подготовке к ВОШ.

5. Председатель Жюри
Члены жюри

Вершина А.А.

Пустоварова С.Н.

Журова А.В.

Шмидт Е.Н.