

Приложение № 9
к организационно-технологической модели
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
на территории Знаменского
муниципального района Омской области

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

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

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводился 27 октября 2023 года.

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

Школьный этап олимпиады по технологии 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	
6	42			

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:

Председатель Жюри

Члены жюри


 