

Приложение № 9
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 труду (технологии) в 2024-2025 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) проводился 25.10.2024 года.

В школьном этапе по труду (технологии) приняли участие 7 человек, из них учащихся: 7 класса – 3 чел., 8 класса – 4 чел.

Школьный этап олимпиады по труду (технологии) проводился по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией.

Школьный этап олимпиады состоял из двух туров/конкурсов: теоретическая письменная часть и практическое задание.

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
7 девочки	60	23 (1)	35 (1)	29
8 девочки	60	5 (1)	31(1)	22,5

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что большинство девочек 7, 8, классов справились с практической частью работы, но возникли трудности на теоретическом этапе.

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

Наибольшие трудности возникли в общей части (в темах: 3д моделирование, мир профессий), в специальной части (вязание, народные промыслы, моделирование, расчет энергетической ценности). Плохо справились с творческим заданием.

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий

В творческом задании не смогли описать предложенную модель, правильно определить конструктивные срезы, подобрать ткань. По теме кулинария не смогли описать технологию приготовления блюда.

4. Выводы и рекомендации:

Систематизировать работу по подготовке одаренных обучающихся к олимпиаде. Использовать формы обучения, способствующие повышению уровня технологического образования, раскрытию творческого и исследовательского потенциала. Больше уделять времени теоретическим темам по проектной деятельности, кулинарии, материаловедению и моделированию изделий.

Председатель жюри Е.А. Фисун



Члены жюри А.Д. Савченко



И.В. Ляшко



З.Ж. Джумабаев

