

Приложение № 3
к приказу управления образованием
администрации МО Кувшевский район

Итоговая (рейтинговая) таблица результатов
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по (предмет) ОБЗР

Образовательное учреждение: МАОУ СОШ №2 им.Трубилина И.Т.
Класс: 9 класс
Численность учащихся: 4
Дата 18.09.2025 Время проведения 12-00
Максимально возможное количество баллов: 200

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Сумма баллов теоретического тура	Сумма баллов практического тура	*ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	**Перевод итогового балла в 116,7-балльную систему	Статус диплома (победитель, призер, участник)	Учитель
								мах. 100	мах. 100	мах. 200	мах. 66,6		
1	Осепаншвили	Анастасия	Александровна	9	9	МАОУ СОШ №2	Кувшевский район	26	30	56	18,67	участник	Климов О.Ю.
2	Коровайный	Захар	Олегович	9	9	МАОУ СОШ №2	Кувшевский район	22	25	47	15,67	участник	Климов О.Ю.
3	Омельченко	Мария	Александровна	9	9	МАОУ СОШ №2	Кувшевский район	20	25	45	15,00	участник	Климов О.Ю.
4	Польщина	Ксения	Евгеньевна	9	9	МАОУ СОШ №2	Кувшевский район	20	20	40	13,33	участник	Климов О.Ю.

Председатель жюри О.Н.Лукаш / О.Н.Лукаш /
Члены жюри: Климов О.Ю. / Климов О.Ю. /
Ярыш О.В. / Ярыш О.В. /
Алейник Н.В. / Алейник Н.В. /

Директор МАОУ СОШ № 2
им. Трубилина И.Т.

подпись

/ О.Н.Лукаш /
Ф.И.О.

**Перевод итогового балла в 100- балльную систему - итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 106,6-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(200 + 120) \div 3 = 106,6$). Результат вычисления округляется до сотых, например:
-участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
-участник выполнил задания практического тура на 113 балла;
-получаем $(122 + 113) \div 3 = 78,3333...$, т.е. округлённо 78,33.