

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП, 2019-2020
7 КЛАССА
БЛАНК ОТВЕТОВ

ШИФР 002

Мак. балл за работу: 65,5 балла

Тестовый тур (макс.-18,5 баллов)

Задания 1-13 оцениваются по 1 баллу, итого 13 баллов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В+	Г+	Б+	ВГ+	Б+	В-	ВА+	А+	В+	А+	Г+	В+	АБ+

Задание 14 оцениваются за каждый правильный ответ по 0,5 баллов. Итого 3 балла.

Евразия	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Антарктида	Австралия
А, Б 0,5	Е 0,5	Д 0,5	Д, Г 0,5	А 0,5	Г, В 0,5

Задание 15 оцениваются за каждый правильный ответ по 0,5 баллов. Итого 2,5 балла.

1)	2)	3)	4)	5)
Мировой океан +	260	температура, влажная/пресная +	Маршангская впадина +	2850

Теоретический тур (макс. – 47 баллов)

Задание 3. Макс – 24 балла

№	Ответ	Баллы
1	Он был из Твери. Он ходил за Каспийское, Чёрное, Красное, Арабское Он побывал в Индии. А.Никитин	7
2	3, т.к. 1- это водоём, 2 - это подъём в гору, 3- это спуск с горы, поэтому он подходит лучше всего	2
3	Гондвана – это материк, которого уже не существует. При разделении материков Гондвана и Лавразия – разделились на наши современные материки. Она существовала 350 млн. лет назад	2
	Она существовала 350 млн. лет назад	2
	Успех может быть у тех кто отправился в: Антарктиду, Швецию, в Китай и в Сибирь и в США Неудача в Индии и Мадагаскаре, Австралии	8
	в Евразии, Северной Америке	3

Задание 4.1 оцениваются по баллу за каждый правильный ответ 1 балл, итого 11 баллов

Объект исследования	Название прибора	Единицы измерения
Температура воздуха	термометр	градусы °C 15
Атмосферное давление	Атмосферный термометр	мм.рт.ст. 15
Относительная влажность воздуха		% 15
Скорость ветра	анемометр	км/сек 15

Задание 4.2 оцениваются за каждый правильный ответ 2 балла, итого 12 баллов.

№	Ответ
1	+20 - температура, 740 - атмосферное давление, 80 относительная влажность, скорость ветра 2 м/с 25
2	780 740 - 40 = 700 мм рт.ст. 25
3	20 км 20 м 0
4	* 0° 0 45
5	относительная влажность зависит от места где ее измеряют, а абсолютная зависит от климата. 0
6	т.к. горы мешают воздушным массам пройти и ветру также, поэтому на вершине горы скорость ветра больше, а внизу ветер встречает преграды, а в горах их нет или меньше 0

Итого: 49,58