

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС

ОТВЕТЫ

Часть I

Всего 20 баллов. По 1 баллу за каждый правильный ответ.

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	В	Б	А	Г	А	Б	В	Б	А	Б	А	Б	Г	А	А	Б	В	А	Г	А

Часть II

Задание 1

(максимальный балл - 12)

Буква	Заповедник	Охраняемая птица / животное	Дополнительный вопрос / ответ	Критерии оценивания
А.	Дарвинский	Птица: скопа	В какой природной зоне расположен заповедник? Ответ: тайга (хвойные леса)	3 балла (по 1 баллу за название заповедника, охраняемую птицу и ответ на вопрос)
Б.	Сихотэ-Алинский	Животное: амурский тигр	Акватория какого моря входит в состав заповедника? Ответ: Японского	3 балла (по 1 баллу за название заповедника, охраняемое животное птицу и ответ на вопрос) <i>Ответ «тигр» считать верным</i>
В.	Баргузинский	Животное: баргузинский соболь	Какой вид древесных растений преобладает на территории заповедника? Ответ: кедр (сосна кедровая)	3 балла (по 1 баллу за название заповедника, охраняемое животное птицу и ответ на вопрос) <i>Ответ «соболь» считать верным</i>
Г.	Лапландский	Животное: северный олень	Какой город, центр медно-никелевой промышленности расположен в 7 км от заповедника? Ответ: Мончегорск	3 балла (по 1 баллу за название заповедника, охраняемое животное птицу и ответ на вопрос) <i>За ответ «олень» - 0,5 балла</i>

Задание 2

(максимальный балл - 8)

Название географического объекта: вулкан **1 балл**

№ на рис.	Составные части объекта	Дополнительный вопрос	Ответ	Критерии оценивания
1	пепел	На каком полуострове России сосредоточены такие объекты?	Камчатский полуостров (Камчатка)	7 баллов (по 1 баллу за верно указанный элемент вулкана, по 1 баллу за верный ответ на дополнительный
2	кратер	Как называется самый высокий такой географический объект в России?	Ключевская сопка	

3	жерло	Как называется область по периметру Тихого океана, в которой находится большинство таких действующих географических объектов?	Тихоокеанское огненное кольцо	вопрос)
4	очаг			

Задание 3
(максимальный балл - 10)

Номер отрывка	Ошибка	Объяснение	Критерии оценивания
1	Бриз с моря ночью	Ночной бриз дует с суши на море, а дневной – с моря на сушу	2 балла (1 балл за найденную ошибку и 1 балл за объяснение)
2	Волга будет плыть до самого города Владимира	До города Владимира не добраться по Волге	2 балла (1 балл за найденную ошибку и 1 балл за объяснение)
3	Монтевидео – город, залитый летним июньским зноем	Город Монтевидео расположен в южном полушарии, следовательно, летние месяцы здесь – с декабря по февраль	2 балла (1 балл за найденную ошибку и 1 балл за объяснение)
4	Перевалим через Атласские горы в прогулке по Американскому континенту	Атласские горы расположены в Африке, а не в Америке	2 балла (1 балл за найденную ошибку и 1 балл за объяснение)
5	Город Кронштадт на берегу Бискайского залива	Город Кронштадт расположен в Финском заливе Балтийского моря	2 балла (1 балл за найденную ошибку и 1 балл за объяснение)

Задание 4
(максимальный балл - 10)

Название пути _____ **1 балл**

Вопрос	Ответ	Критерии оценивания
Каково важнейшее значение этого пути?	Это кратчайший морской путь, соединяющий Европу и Азию	1 балл за верный ответ
Какие порты, расположенные на этом пути, обозначены на рисунке цифрами 1-4?	1 – Мурманск 2 – Анадырь 3 – Петропавловск-Камчатский 4 – Владивосток	4 балла (по 1 баллу за каждый порт)
На территории каких субъектов РФ расположены порты Нарьян-Мар и Певек?	Нарьян-Мар: Ненецкий автономный округ Певек: Чукотский автономный округ	1 балл (по 0,5 балла за каждый субъект РФ)
Как называется тип судна, без которого было бы не возможно освоение этого пути?	Ледокол	1 балл за верный ответ
Россия является лидером по количеству таких судов. А какие две страны занимают второе место по этому показателю?	1 – Финляндия 2 – Швеция	2 балла (по 1 баллу за каждую страну)

Задание 5 (практическое)
(максимальный балл - 10)

№ вопроса	Ответ	Критерии оценивания
1	Масштаб: 1: 100000	1 балл (за верно указанный масштаб)
2	Координаты: 59°55'55'' с.ш. 40°8' в.д. (запись 40°8' считается верной) Высота: 180 Расстояние: 2500 м	4 балла (1 балл за верную широту, 1 балл за верную долготу (+/-20''), 1 балл за верно указанную высоту, 1 балл за верно указанное расстояние (+/-500 м))
3	Скорость течения реки: 0,3 м/с Расстояние: 15600 м Ширина реки: 121 м	3 балла (1 балл за верно указанную скорость течения реки, 1 балл за верно указанное расстояние (+/-500 м), 1 балл за верно указанную ширину реки)
4	Азимут: 90° Высота: 162 м	2 балла (1 балл за верно указанный азимут ((+/-5°), 1 балл за верно указанную высоту)