

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ГЕОГРАФИИ 2019–2020 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5 КЛАСС

ВАРИАНТ 1

Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

Задание 1

В каждом списке найдите «лишний» объект («белую ворону») и объясните свой выбор.

Пример: Приволжская – Прикаспийская – Среднерусская – Смоленско-Московская – Валдайская.

Ошибка в логическом ряду. Прикаспийская. (2 балла)

Обоснование исключения. Это низменность, а **ВСЕ** остальные объекты – это возвышенности на территории России. **(3 балла).** Если Вы ответ дадите неполным, например, укажете, что это низменность, то жюри оценит Вас только **1 баллом**, т. к. остаётся непонятным, чем являются остальные объекты и есть ли между ними общий признак.

Внимание: допускаются иные варианты ответов, дающие верное обоснование!

Список	«Белая ворона» (По 2 балла за каждую «БВ», максимум 10 баллов)	Объяснение (По 3 балла за каждое объяснение, максимум 15 баллов)
Казахстан, Пакистан, Индостан, Узбекистан, Монголия	Индостан	Это полуостров, а остальные страны.
Чёрное, Красное, Белое, Верхнее, Жёлтое	Верхнее	Это озеро, а остальные моря.
дуб, лиственница, берёза, клён, осина	лиственница	Это хвойное дерево, а остальные лиственные.
Земля, Марс, Венера, Сатурн, Меркурий	Сатурн	Он относится к планетам- гигантам, а остальные планеты земной группы.
север, северо-запад, юг, запад, восток	Северо-запад	Это промежуточная сторона горизонта, а остальные основные (главные).

Максимальный балл – 25.

Задание 2

Заполните таблицу: для каждого понятия из левого столбца подберите примеры из списка. Каждый пример может быть использован только один раз.

Тасмания, Токио, Антарктида, хинди, Веспуччи, Килиманджаро, Индийский, Средиземное, Монблан, Хуанхэ, барометр, Гольфстрим, Мексиканский, Суэцкий, Аргентина, Индостан, арабы, Байкал, кварц, Босфор.

Понятие	Пример (по 1 баллу за каждый правильный пример, максимум 20 баллов)
город	Токио
страна	Аргентина
народ	арабы
язык	хинди
прибор	барометр
озеро	Байкал
река	Хуанхэ
вулкан	Килиманджаро
материк	Антарктида
остров	Тасмания
полуостров	Индостан
море	Средиземное
океан	Индийский
залив	Мексиканский
пролив	Босфор
минерал	кварц
канал	Суэцкий
течение	Гольфстрим
гора	Монблан
путешественник	Веспуччи

Максимальный балл – 20.

Задание 3

Заполните пропуски в таблице, используя знания о природных зонах России и приведённые ниже названия животных, растений и городов.

Природные зоны России (каждая ячейка – 1 балл, всего 24 балла)

Природная зона	Важная характеристика	Животное	Растение	Город
Арктические пустыни	Расположена на островах Северного Ледовитого океана	белый медведь	камнеломка снежная	Крупные города отсутствуют
Тундра и лесотундра	Сильно заболоченная безлесная природная зона с многолетней мерзлотой	северный олень	карликовая берёза	Мурманск
Тайга	Самая большая по площади природная зона России	соболь	лиственница	Ярославль
Смешанные и широколиственные леса	Расположена к западу от Уральских гор и на Дальнем Востоке	кабан	дуб	Москва
Лесостепи и степи	Отличается наиболее плодородными почвами	суслик	ковыль	Ростов-на-Дону
Полупустыни и пустыни	Зафиксированы самые высокие летние температуры в стране	ушастый ёж	солянка	Крупные города отсутствуют
Субтропики	Расположены известные морские курорты России	енотовидная собака	самшит	Сочи

Животные: енотовидная собака, соболь, белый медведь, суслик, северный олень, кабан, ушастый ёж.

Растения: дуб, ковыль, лиственница, камнеломка снежная, солянка, самшит, карликовая берёза.

Города: Ростов-на-Дону, Мурманск, Ярославль, Сочи, Москва.

По какому принципу расположены названия природных зон в этой таблице (от арктических пустынь до субтропиков)?

Ответ: природные зоны перечислены в таблице в направлении с севера на юг. (4 балла)

Максимальный балл – 28.

Задание 4

Перед вами дневник погоды за первую неделю июля 2019. Рассмотрите его и ответьте на вопросы. Объясните свой ответ.

Дневник погоды в Москве за июль 2019 г.

Дата	Утро					Вечер				
	Т, °С	Д, мм рт. ст.	Обл.	Ветер	Явл.	Т, °С	Д, мм рт. ст.	Обл.	Ветер	Явл.
1	+24	739		 Ю 1 м/с		+24	736		 Ю 1 м/с	
2	+18	739		 СЗ 3 м/с		+17	740		 СЗ 3 м/с	
3	+19	740		 З 1 м/с		+13	740		 З 1 м/с	
4	+16	743		 СЗ 2 м/с		+15	743		 СЗ 2 м/с	
5	+19	741		 З 1 м/с		+17	740		 З 1 м/с	
6	+19	735		 Ю 1 м/с		+14	736		 Ю 1 м/с	
7	+19	738		 СЗ 2 м/с		+16	737		 СЗ 2 м/с	

Условные обозначения:

- Ясно
 Малооблачно
 Облачно
 Пасмурно
 Дождь
 Снег
 Гроза
 -5 +25 Температура

 СВ и скорость
 1 м/с ветра

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 5 класс. Критерии

Вопрос	Ответ По 1 баллу за каждую дату (максимум 9 баллов)	Объяснение По 3 балла за каждое пояснение (максимум 18 баллов)
1. В какой день Вы надели бы футболку и шорты?	1 июля	В этот день самая высокая температура воздуха (+24 °С) и утром, и вечером.
2. В какой день к вечеру сильно похолодало?	3 июля	Температура упала к вечеру на 6 °С. Это самый большой перепад температуры за все дни наблюдения.
3. В какой день была наименьшая вероятность дождя?	4 июля	В этот день было самое высокое атмосферное давление, и оно не менялось в течении дня.
4. В какие дни и когда стоило использовать солнцезащитные очки?	1, 2, 6 июля	Было малооблачно.
5. В какие дни дул только западный ветер?	3, 5 июля	В эти дни утром и вечером было западное направление ветра.
6. В какой из дней для прогулки понадобился зонт?	7 июля	В течение дня наблюдались осадки в виде дождя.

Максимальный балл – 27.

Максимум за работу – 100 баллов.