

Мамасуллова  
Ляна

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ 2019–2020 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5 КЛАСС

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.

Список	«Белая ворона»	Объяснение
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).

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, арибы, Байкал, кварц, Босфор.

Понятие	Пример
город	Токио
страна	Аргентина
народ	арибы
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

Задание 3

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

Природные зоны России

Природная зона	Важная характеристика	Животное	Растение	Город
Арктические пустыни	Расположена на островах Северного Ледовитого океана.	Белый медведь	Камыш-мохка сибирская	Крупные города отсутствуют
Тундра и лесотундра.	Сильно заболоченная безлесная природная зона с многолетним мерзлотой	Северный олень	Карликовая берёза	Мурманск
Стайга	Самая большая по площади природная зона России	соболь	лиственница	Ярославль
Смешанные и широколиственные леса	Расположены к западу от Уральских гор и на Дальнем Востоке	кабан	дуб	Москва
Лесостепи и степи	Отличается нет более плодородными почвами	суслик	ковыль	Ростов-на-Дону
Полупустыни и пустыни	Зафиксированы самые высокие летние температуры в стране	ушастый ёж	саганка	Крупные города отсутствуют
Субтропики	Расположены известные морские курорты России	шматовидная сова	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.

Задание 4

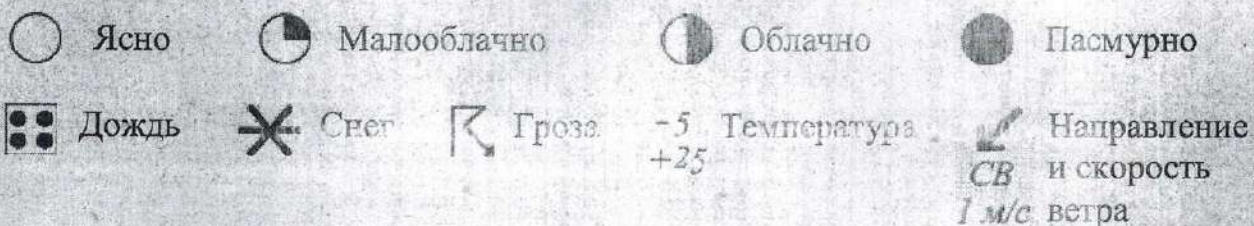
Перед вами дневник погоды за первую неделю июля 2019. Рассмотрите его и ответьте на вопросы. Объясните свой ответ.

Дневник погоды в Москве за июль 2019 г.

Дата	Утро					Вечер				
	T, °C	Д, мм рт. ст.	Обл.	Ветер	Явл.	T, °C	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	

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

Условные обозначения:



Вопрос	Ответ	Объяснение
1. В какой день Вы надели бы футболку и шорты?	1 июля	В этот день самая высокая температура воздуха (+24 °C) и утром, и вечером.
2. В какой день к вечеру сильно похолодало?	3 июля	Температура упала к вечеру на 5 °C. Это самый большой перепад температуры за все дни наблюдения.
3. В какой день была наименьшая вероятность дождя?	4 июля	В этот день было самая высокая атмосферная осадки, и оно не менялось в течение 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?	4 июля	В течение дня наблюдались осадки в виде дождя.

24