

Г-5-1-2-4

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАБАРОВСКА

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

ТРЕХГОРНАЯ УЛ., Д. 80А, Г. ХАБАРОВСК, 680054

ТЕЛ./ФАКС: 73 11 36

2023-2024 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5 КЛАСС

ОКПО 52218562, ОГРН 1022701406640

ИНН/КПП 2725022943/272501001

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 2	Этот объект не существует, а все остальные существуют.
Чёрное, Красное, Белое, Верхнее, Жёлтое	Жёлтое	Этот объект не существует, а все остальные существуют.
дуб, лиственница, берёза, клён, осина	лиственница 2	Это хвойное, а все остальные объекты - лиственные. 35
Земля, Марс, Венера, Сатурн, Меркурий	Земля 2	На этой планете есть жизнь, а на других нет. 25
север, северо-запад, юг, запад, восток	северо-запад 2	Это не полный полосу, а другие полные.

135

13 - 135
23 - 135
33 - 135
43 - 215 / 600

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
город	Токио. ✓
страна	Аргентина. ✓
народ	арабы. ✓
язык	хинди. ✓
прибор	барометр. ✓
озеро	Байкал. ✓
река	Хуанхэ. ✓
вулкан	Килиманджаро. ✓
материк	Антарктида. ✓
остров	Веспуччи
полуостров	Тасмания
море	Средиземное. ✓
океан	Индийский. ✓
залив	Мексиканский. ✓
пролив	Суэцкий
минерал	кварц. ✓
канал	Индостан
течение	Босфор
гора	Гольфстрим
путешественник	Монблан

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	Северный олень	Камыш-лапка стелющаяся 10	Крупные города отсутствуют
Тундрная зона.	Сильно заболоченная безлесная природная зона с многолетней мерзлотой	Белый медведь	Камышковая берёза 10	Мурманск 10
Хвойные леса. 10	Самая большая по площади природная зона России	Ушастый ёж	Кистевик ца. 10	Ростов-на-Дону
Широколиственные леса 10	Расположена к западу от Уральских гор и на Дальнем Востоке	Соболь	Дуб 10	Москва 10
Смешанные широколиственные леса 10	Отличается наиболее плодородными почвами	Кабан 10	Саянхса	Ярославль 10
Жуслиная зона. 10	Зафиксированы самые высокие летние температуры в стране	Суслик	Ковыль	Крупные города отсутствуют
Субтропики	Расположены известные морские курорты России	Емotto-видная сестрица 10	Самшит 10	Сочи 10

Г-5-12-4

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: по экватору

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	☐☐☐☐

Г-5-1-2-9

Условные обозначения:

- Ясно
- ◐ Малооблачно
- ◑ Облачно
- Пасмурно
- ☐ Дождь
- ✳ Снег
- ⚡ Гроза
- 5 Температура
- +25
- ↙ Направление и скорость ветра
- СВ
- 1 м/с

Вопрос	Ответ	Объяснение
1. В какой день Вы надели бы футболку и шорты?	1 : 1	Темп. +29. 3б
2. В какой день к вечеру сильно похолодало?	3 : 1	Всего +13°
3. В какой день была наименьшая вероятность дождя?	1 : 1	Наименьшая вероятность дождя.
4. В какие дни и когда стоило использовать солнцезащитные очки?	1, 2, 6 : 3 Вечером	Темп малооблачно. 3б
5. В какие дни дул только западный ветер?	3, 5 : 2	Только западный ветер. 3б
6. В какой из дней для прогулки понадобился зонт?	7 : 1	Темп дождь и пасмурно. 3б

95.

215 125.