

Тюрасенко Даяна
5 кл.

Σ = 658

Победитель

Администрация Азовского района
Ростовской области
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Круглянская средняя общеобразовательная школа Азовского района
ул. Мира, 73, с. Круглое.
Азовский район, Ростовская область, 346772.
тел: (863-42) 91-1-44, факс: (863-42) 91-1-44
schoolkrugloe@rambler.ru
ИНН 6101023303 * ОГРН 1026100508555
15.10.2020г. №

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 2	Это полуостров. 1
Чёрное, Красное, Белое, Верхнее, Жёлтое	Верхнее 2	Это озеро 1
дуб, лиственница, берёза, клён, осина	лиственница 2	Это хвойное дерево. 1
Земля, Марс, Венера, Сатурн, Меркурий	Сатурн 2	Потому что это планета Юпитер 1
север, северо-запад, юг, запад, восток	Северо-запад 2	Это промежуточная сторона. 1

158.

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	
материк	
остров	
полуостров	
море	Средиземное
океан	Индийский
залив	
пролив	
минерал	Кварц
канал	Суэцкий
течение	
гора	Монблан
путешественник	

125

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 ¹	Ягель ¹ сметанная	Крупные города отсутствуют
Тундра и лесотундра ¹	Сильно заболоченная безлесная природная зона с многолетней мерзлотой	Северный олень ¹	Карликовая берёза ¹	Мурманск ¹
Тайга ¹	Самая большая по площади природная зона России	Соболь ¹	Мшанка ¹	Ярославль ¹
Степные и широколиственные леса ¹	Расположена к западу от Уральских гор и на Дальнем Востоке	Кабан ¹	Одуванчик ¹	Москва ¹
Лесостепи и степи ¹	Отличается наиболее плодородными почвами	Суслик ¹	Ковыль ¹	Восток-но-Дону ¹
Полупустыни и пустыни ¹	Зафиксированы самые высокие летние температуры в стране	Сурсак ¹ ёж	Горький ¹ Саянка	Крупные города отсутствуют
Субтропики	Расположены известные морские курорты России	Солнечный ⁰	Солнечный ¹	Сочи ¹

238.

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 с севера на юг 40

Задание 4

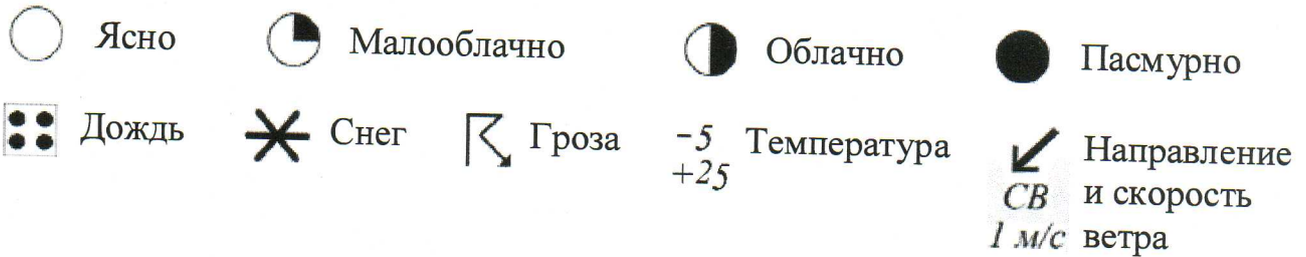
Перед вами дневник погоды за первую неделю июля 2019. Рассмотрите его и ответьте на вопросы. Объясните свой ответ.

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	☼☼

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 ²
2. В какой день к вечеру сильно похолодало?	3 июля	Температура утром к вечеру это самый большой перепад ²
3. В какой день была наименьшая вероятность дождя?		
4. В какие дни и когда стоило использовать солнцезащитные очки?	1, 2, 6 июля	Было малооблачно ³
5. В какие дни дул только западный ветер?	3, 5 июля	В эти дни утром и вечером было западное направление ветра ³
6. В какой из дней для прогулки понадобился зонт?	7 июля	В этот день

156

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 1
страна	Тасмания, Аргентина
народ	Арабы 1
язык	Винд Индийский
прибор	Барометр 1
озеро	Байкал 1
река	Хуанхэ 1
вулкан	Монблан Веспуччи
материк	Антарктида
остров	Тасмания 1
полуостров	Индостан 1
море	Средиземное 1
океан	Индийский 1
залив	Мексиканский 1
пролив	Босфор 1
минерал	кварц 1
канал	Суэцкий 1
течение	Гольфстрим 1
гора	Килиманджаро Веспуччи
путешественник	Веспуччи 0

1/50

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	Белые медведи, полярный петух	Отсутствует	Крупные города отсутствуют
Тундра	Сильно заболоченная безлесная природная зона с многолетней мерзлотой	Белые медведи, северный олень, песец, лось	Карликовые деревья, лишайники	Мурманск (отсутствуют крупные города)
Тайга	Самая большая по площади природная зона России	Росси волки, медведи, лоси, заяц, белка, куница	Хвойные леса, болота	Якутск, Салехард, Архангельск
Зона смешанных и широколиственных лесов	Расположена к западу от Уральских гор и на Дальнем Востоке	Росси, волки, лоси, заяц, белка, енот, кабан, барсук	Смешанные леса широколиственных деревьев, травы, кустарники	Мурманск, Воронеж, Красноярск
Степи	Отличается наиболее плодородными почвами	Сусуик, олень, заяц, лось, коровы, волки и т.д.	Мало деревьев, травы, мушкетеры	Ростов-на-Дону, Астрахань
Пустыни	Зафиксированы самые высокие летние температуры в стране	Тушканчик, верблюд, заяц, суслик, удав, волк, сайгак и т.д.	Кактусы, акacias, полынь	Крупные города отсутствуют
Субтропики	Расположены известные морские курорты России	Волки, лоси, олени, еноты, бурый медведь и т.д.	Пальмы, олеандры, магнолии и т.д.	Алта, Сочи

125

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: Расположены с севера на юг

48

Задание 4

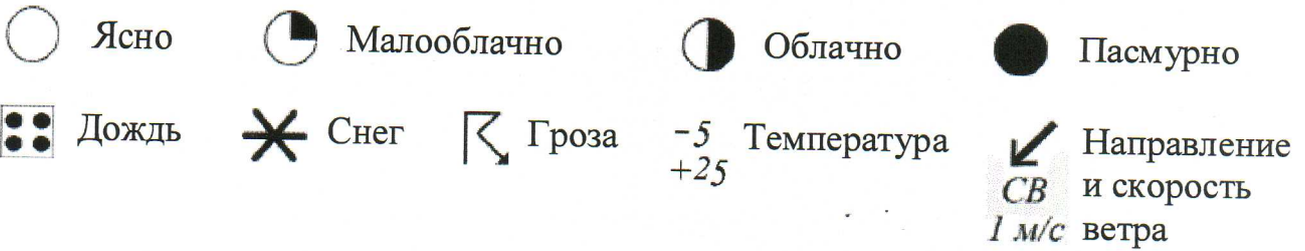
Перед вами дневник погоды за первую неделю июля 2019. Рассмотрите его и ответьте на вопросы. Объясните свой ответ.

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	пасмурно	+24	736	☉	↑ Ю 1 м/с	
2	+18	739	●	↘ СЗ 3 м/с	пасмурно	+17	740	☉	↘ СЗ 3 м/с	
3	+19	740	●	→ З 1 м/с	пасмурно	+13	740	●	→ З 1 м/с	
4	+16	743	●	↘ СЗ 2 м/с	пасмурно	+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 +25 1	В этот день самая высокая температура 3
2. В какой день к вечеру сильно похолодало?	3 июля -5 1	Температура упала
3. В какой день была наименьшая вероятность дождя?	1 июля	В этот день было сухо
4. В какие дни и когда стоило использовать солнцезащитные очки?	1, 2, 6 июля -5 1	В эти дни было солнечно
5. В какие дни дул только западный ветер?	3, 5 июля СВ 1 м/с 1	В эти дни дул только западный ветер
6. В какой из дней для прогулки понадобился зонт?	4 июля 1	В течение дня шел дождь 3

118.