

10. В соответствующих клетках изобразите условные знаки

Башня	Редкий лес	Луг	Вырубленный лес	Мост	Церковь

11. Установите правильную последовательность событий:

А) Выпадение осадков

Б) Испарение

В) Солнечные лучи

Г) Прогревание земной поверхности

Д) Образование облаков

1) → 2) → 3) → 4) → 5) →

12. Вставьте пропущенные в тексте слова

«Тропосфера – это самый ¹⁾ _____ слой атмосферы.

В ней содержится ²⁾ _____ % массы воздуха.

Воздух в тропосфере нагревается от ³⁾ _____.

Температура воздуха с увеличением высоты ⁴⁾ _____.

В тропосфере образуются ⁵⁾ _____, выпадают ⁶⁾ _____, дуют ⁷⁾ _____.

Мощность тропосферы над экватором составляет ⁸⁾ _____ км,

над полюсами ⁹⁾ _____ км, в умеренных широтах ¹⁰⁾ _____ км».



Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

Я прошел это испытание! У меня все получилось! Я горжусь собой!

Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА



2018-2019
УЧЕБНЫЙ ГОД



ГЕОГРАФИЯ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

6 класс

Город/район _____ Школа _____ Класс _____

Фамилия _____ Имя _____

Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри школьного этапа)

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма
Количество баллов													

Подпись учителя

ФИО учителя

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

1. Географические анаграммы

Анаграмма – литературный приём, состоящий в перестановке букв, что в результате даёт другое слово. Например: ФУТ – горная порода. Ответ: «Туф»

А) **ПОРТИК** – река, впадающая в другую _____

Б) **ПОДВОДА** – падающий поток воды _____

В) **ЛАСКА** – гора с острыми выступами, отвесными крутыми склонами _____

Г) **ИСКОРКА** – остров в Средиземном море _____

Д) **ИГРА** – столица Латвии _____

Е) **СЛИВА** – река в Польше _____

Ж) **НАДУЙ** – крупная река Европы _____

2. Могут ли встретиться в естественных условиях ...

А) ... панда и кенгуру? Почему? _____

Б) ... зубр и бизон? Почему? _____

В) ... скунс и гремучая змея? Почему? _____

3. Как называется природное явление, описанное поэтом М. Пляцковским?

«...Солнце в небе кружит сутки напролёт,
То опустится, то вверх скользит обратно...»

Выберете из списка 4 города, в которых оно наблюдается:

- А) Мурманск Д) Норильск
 Б) Астрахань Е) Дудинка
 В) Якутск Ж) Архангельск
 Г) Санкт-Петербург З) Нарьян-Мар

4. Географ М.Ф. Мори в своей книге писал:

«Есть река в океане: она не высыхает во время сильных засух и не разливается во время самого большого половодья. Берегами ее и руслом служат слои холодной воды, между которыми быстро струится ее теплые синие воды. Нигде на земном шаре нет столь величественного потока. Он быстрее Амазонки, стремительнее Миссисипи, и масса обеих рек, взятых вместе, не составит тысячной доли объема воды, который несет он».

А) Что именно описал, географ М.Ф. Мори в своей книге?

Б) Где находится этот поток?

5. Какое кругосветное путешествие короче ...? Ответ объясните

А) ... по 60-й параллели или по экватору?

Б) ... по 60-му меридиану восточной долготы или по нулевому меридиану?

6. Какие из указанных условных знаков относятся к изображению растительности, а какие нет?

Ответы запишите в виде «Да/Нет»

7. На Земле есть города, где в то время, когда в Уфе наступает зима, людям не требуются шубы, меховые шапки и перчатки.

Канберра, Сингапур, Оттава, Кейптаун, Каир, Стокгольм

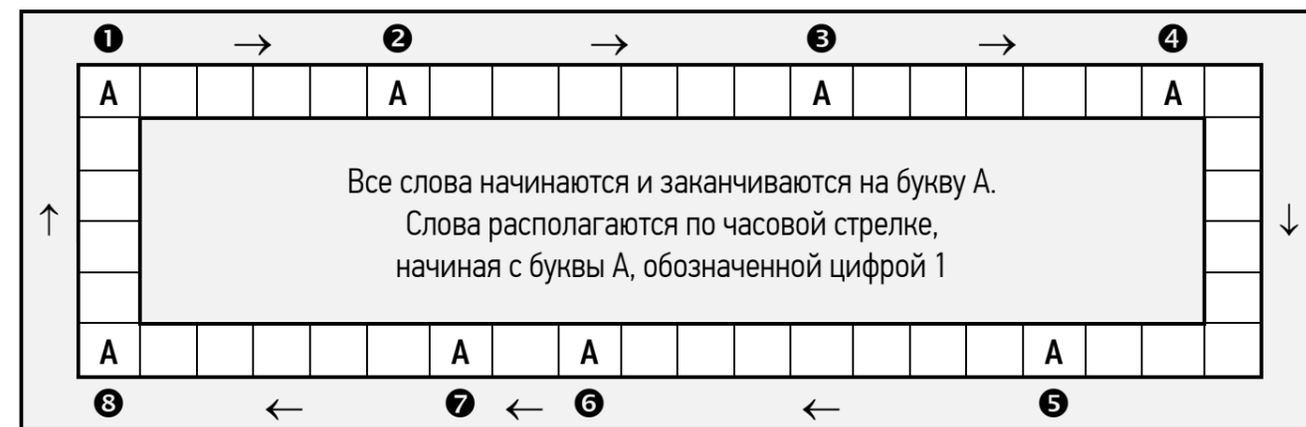
Разделите перечисленные города на группы, ответ объясните:

А) Города, жители которых в январе нуждаются в теплой зимней одежде: _____

Б) Города, жители которых в январе не нуждаются в теплой зимней одежде: _____

8. Разгадайте кроссворд:

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) Материк и часть света. | 5) Государство в Южной Америке. |
| 2) Река в Южной Америке. | 6) Город в Челябинской области. |
| 3) Часть света, состоящая из двух материков. | 7) Северная полярная область. |
| 4) Материк. | 8) Река, вытекающая из озера Байкал. |



9. Установите соответствие: элемент погоды – измерительный прибор

- | | |
|--------------|--------------------------|
| 1) Флюгер | А) Температура |
| 2) Осадкомер | Б) Атмосферное давление |
| 3) Гигрометр | В) Влажность воздуха |
| 4) Термометр | Г) Количество осадков |
| 5) Барометр | Д) Направление ветра |
| 6) Анемометр | Е) Сила и скорость ветра |

1	2	3	4	5	6