



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Инструкция по выполнению заданий теоретического тура

Задания теоретического тура выполняются на отдельных листах и предполагают развернутый ответ. На выполнение всех заданий отводится 120 минут. Если задание не удастся выполнить сразу, перейдите к следующему. Если останется время, вернитесь к пропущенному заданию.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 55.

Задание 1.

Во время велосипедного похода его участники двигаются со средней скоростью 12 км в час. Расстояние между стартом и финишем их маршрута по карте - 6 см, а масштаб карты равен 1:1000000. Определите время, необходимое для велосипедного похода туристов. Запишите ход решения задачи.

Максимальное количество баллов – 8.

Задание 2

Дополните определения:

1. Система меридианов и параллелей на географических картах и глобусах, служащая для отсчёта географических координат точек земной поверхности, называется _____

2. Равнины, абсолютные высоты которых превышают 500м, называются _____

3. Движение воздуха над земной поверхностью в горизонтальном направлении называется _____

4. Водный поток, текущий в выработанном им углублении называется _____

Максимальное количество баллов – 8.

Задание 3

Найдите и исправьте ошибки в тексте Славы Иванова. Ответ запишите в бланке ответов.

Движение Земли и его следствия.

1. Люди наблюдали за солнцем и заметили, что через определенное время повторяется восход и заход Солнца. 2. Промежуток времени между двумя восходами (или заходами) называется сутками. 3. Земля совершает полный оборот вокруг своей оси с запада на восток за 24 часа. 4. Смена дня и ночи является следствием наклона земной оси к плоскости орбиты. 5. Полярные пояса находятся между тропиками и полярными кругами. 6. Солнце в полдень находится в зените над Северным тропиком в день зимнего солнцестояния. 7. Солнце на экваторе в зените бывает два раза в течение одного года: 22 июня и 23 сентября. 8. Период вращения Земли вокруг своей оси составляет год. 9. Период вращения Земли вокруг Солнца составляет земные сутки.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/20 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС

Максимальное количество баллов– 12.

Задание 4

Распределите перечисленные реки по бассейнам стока: Атлантического, Северного Ледовитого, Индийского и Тихого океанов:

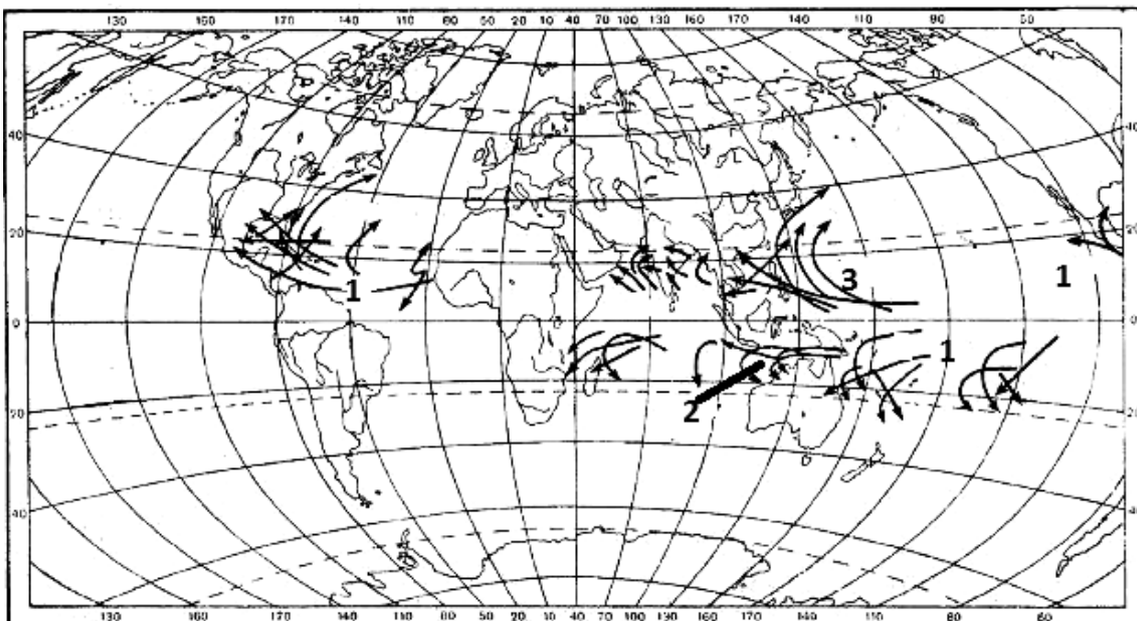
Инд, Дунай, Конго, Миссисипи, Ориноко, Лимпопо, Янцзы, Нил, Амазонка, Муррей, Ганг, Хуанхэ, Парана

| Индийский океан | Северный Ледовитый океан | Атлантический океан | Тихий океан |
|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------|
| | | | |

Максимальное количество баллов– 13.

Задание 5.

Рассмотри картосхему 1.



Картосхема 1.

- 1) Районы действия какого природного явления, в последние годы наблюдаемого всё чаще и чаще, изображены на картосхеме?
- 2) Известно, что в разных частях света данное явление носит свои местные названия: «тайфун», «ураган», «вилли-вилли». Установите соответствие между этими географическими терминами и числами на картосхеме.
- 3) Это природное явление люди относят к стихийным бедствиям. Какие природные явления сопровождают данное стихийное бедствие (укажите не менее трёх явлений, происходящих во время стихийного бедствия)?
- 4) Как людям сократить негативные последствия стихийных бедствий?

Максимальное количество баллов за вопрос – 14.