

ОТВЕТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА 11 КЛАСС

Задание 1. Заполните следующую таблицу, также сопоставив с каждой из рек один из фактов, описанных ниже. Один из фактов лишний.

(Примечание: в бассейн стока нужно указать и океан/внутренний сток, и море/залив/озеро, куда впадает река, либо только океан, если более точный водоём назвать невозможно)

№	Название реки	Длина, м	Средний расход реки, м ³ /с (примерные данные)	Бассейн стока (расположение устья)	Количество граничащих стран	Факт
1	Замбези	2660	3 400	Индийский океан (также засчитывать Мозамбикский пролив, Индийский океан)	6	Г
2	Ганг	2510	14270	Бенгальский залив, Индийский океан	2	А
3	Меконг	4500	16000	Южно-Китайское море, Тихий океан	6	Е
4	Маккензи	1738	10300	Море Бофорта, Северный Ледовитый океан	1	В
5	Евфрат	2700 (с главным притоком - 3065)	300—400	Шатт-эль-Араб (также засчитывать Персидский залив, Индийский океан)	3	Б

А. Одна из грязнейших рек мира, в то же время имеющая статус священной у одной из религий.

Б. Эта, и соседняя с ней река, текущая параллельно ей и имеющая меньшую длину, дали название региону, в котором появилась одна из древнейших цивилизаций.

В. Бассейн этой реки объединяет 8-ое, 10-ое, и 22-ое крупнейшие озёра мира. 11% пресной воды, поступающей в один из мировых океанов, попадают туда через эту реку.

1. Как это явление называется в этой части света? **Ураган (1 балл)**
2. Какой показатель измеряется численными значениями и указан на схеме движения цветом кругов и треугольников? **Скорость ветра (1 балл)**
3. Откуда данное явление начинает движение - с севера или с юга? **С юга (1 балл)**
4. Объясните маршрут действия этого явления. Назовите силу, которая объясняет такое поведение движения. **Сила Кориолиса/вращение земли отклоняет движущиеся объекты вправо в Северном полушарии (полный балл за один из двух описанных ответов) (1 балл)**

5. Опишите изменения численного показателя в процессе перемещения явления. В какой точке он начинает уменьшаться, и почему? **В точке соприкосновения урагана с землей (1 балл) - основной источник энергии урагана: испарение воды, и на суше ураган начинает слабеть (1 балл) (всего 2 балла за пункт)**

6. Назовите два главных условия образования этого явления. **Тёплая вода на поверхности, тропическая широта (также засчитывать “наличие постоянного ветра”) (всего 2 балла за пункт)**

Критерии оценивания: за правильный ответ на вопросы 1-4 по 1 баллу, за правильный ответ на 5 и 6 вопрос по 2 балла. **Итого 8 баллов.**

Задание 4. В задании ниже даны описания 7 известных объектов одного типа. Определите загаданные объекты.

1. Строительство этого объекта является одной из причин крупной экологической катастрофы современности. Пересекает пустыню, занимающую большую часть страны, где находится данный объект. **Каракумский канал**

2. Объект ранее назывался в честь правителя, при котором он был построен. Делает возможным прямое путешествие от бывшей столицы государства, в котором находится этот объект до моря, благодаря которому эта страна впервые установила дипломатические отношения с Англией. **Беломорканал**

3. Этот объект часто называют в честь части света, в которой он находится, что логично, ведь он соединяет две из важнейших транспортных артерий региона. **Канал Рейн-Майн-Дунай (Майн-Дунай/Европейский канал)**

4. Объект всемирного наследия ЮНЕСКО. Строился в течении двух тысяч лет, до 8 века нашей эры. Этот объект - причина известного мифа о другом объекте, который, по словам астронавта, видно из космоса. **Великий канал (Китай)**

5. Самый короткий из всех объектов в списке, длина - всего 6400 метров. В современное время объект стал менее экономически актуальным из-за своей ширины, но она одновременно делает его и популярной туристической достопримечательностью. Около этого объекта находится посёлок Истмия, где проходили одни из четырёх общенародных состязаний. Современное продолжение одного из этих четырёх состязаний проходило недавно в Пекине. **Коринфский канал**

6. Этот объект продолжает строиться. Его постройка приведёт к тому, что исторический центр крупнейшего города своей части света превратится в остров. **Стамбульский канал**

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ по 2 балла. **Итого 12 баллов!**

ИТОГО 45 БАЛЛОВ!