

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2018/2019 уч. год

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
10 - 11 КЛАСС

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 53

**Задача №1. По описанию государства ответы на дополнительные вопросы:
(максимальное количество баллов – 7)**

Официальные языки государства: английский (официальный), ндонга или ошивамбо, Африкаанс, немецкий, гереро, нама или дамара. Ее территорию, имеющую клиновидную форму, обращенную сужающейся частью вниз, пересекает Южный тропик (тропик Козерога). Протяженность береговой линии составляет около 1500 км. Климат страны сухой, типичный для полупустыни с регулярными засухами. Дневная средняя температура летом (с октября по апрель) от +28 до +36 °С (до +42 °С на севере), ночью от +15 до +24 °С. Зимой дневная температура достигает от +15 до +20 °С, а ночью может опускаться до – 5 °С. Сезон дождей продолжается с ноября по апрель. Климат во многом формируется под воздействием холодного течения Бенгуэла, проходящего вдоль атлантического побережья страны. Передвижение по стране свободное, за исключением частных владений, двух алмазодобывающих районов, принадлежащих компании «Де Бирс» (здесь вообще категорически запрещено подбирать что-либо с земли), а также некоторых заповедников. Берег Скелетов объявлен национальным парком, куда разрешается въезжать только по специальному пропуску.

Вопросы:

- 1) назовите государство *Намибия* **1 балл**
- 2) назовите дату обретения им независимости *1990 г.*; **2 балла**
- 3) назовите две основные природные зоны государства *пустыни и полупустыни, саванны и редколесья* **2 балла**
- 4) во сколько раз население данного государства меньше числа жителей крупнейшей страны того же материка? *население Намибии меньше населения Нигерии в 83 раза (допускаются варианты ответов от 75 до 90 раз).* **2 балла**

Задача №2 Путешественник решил посетить разные города России и Японии.

(максимальное количество баллов – 10)

30 сентября 2018 год он вылетел на самолёте из Москвы в Новосибирск в 09 час. 15 минут и в 17 час. 10 минут местного времени прилетел в Новосибирск. Сколько длился его полёт из Москвы в Новосибирск? **3 часа. 55 минут.** В тот же

день в 23 часа 05 минут местного времени он вылетел в Южно-Сахалинск. Его полёт длился 5 часов 30 мин. В какое время (по местному времени Сахалинской области) он прилетел в Южно-Сахалинск? **Ответ: 08 час. 35 мин.** Через два дня после прибытия в Южно-Сахалинск турист вылетел в 16 час. 20 мин. местного времени прямым рейсом в город Саппоро. Самолёт прилетел по расписанию, в 15 час. 55 мин. местного времени. Сколько длился полёт? **Ответ 1 час. 35 минут.** Ещё через 2 дня турист вылетел в Москву из Токио прямым рейсом в 12 часов 00 минут местного времени. В Москву он прилетел в 16 часов 05 минут того же дня. Сколько продолжался его полёт в Москву из Токио? **Ответ: 10 час. 05 минут.**

Сколько по времени длились все 4 авиаперелёта? **Ответ: 21 час. и 5 минут.**

За каждый правильный ответ по 2 балла, допускается погрешность в 5-10 минут без уменьшения балла.

Задача №3 (максимальное количество баллов – 6)

Термином «голландская болезнь» принято называть негативные последствия интенсивного использования природных ресурсов (например, добычи полезных ископаемых), сказывающихся на структуре хозяйства, уровне и направлении внутренних и иностранных инвестиций, составе экспорта и на валютном курсе страны. Термин был впервые употреблен в 1977 г. в редакционной статье журнала «The Economist» в связи с негативными явлениями в экономике Нидерландов (падением экспорта продукции обрабатывающей промышленности, увеличением темпов инфляции, безработицы и др.) после открытия в 1959 г. месторождений природного газа и их последующей разработкой. Активная фаза явления в Нидерландах пришлась на 1960-70 гг. Количественный рост одного из факторов производства (капитал, труд, земля) ведет к сокращению объемов выпуска одного из секторов экономики страны. Голландская болезнь приводит к переводу экономических ресурсов из обрабатывающего сектора в сырьевой и третичный. Дополнительный приток иностранной валюты в добывающий сектор обуславливает повышение курса национальной валюты и рост внутренних и экспортных цен. В перспективе повышение цен на природные ресурсы вызывает новую фазу явления, в которой происходит снижение доходов населения, отток финансовых средств из топливного сектора, укрепление позиции экспортных отраслей обрабатывающей промышленности. По мнению экспертов, в России «голландская болезнь», начавшаяся в конце 1990-х гг., носит затяжной характер и проявляется в тяжелой форме.

Соотнесите современные государства и тип полезного ископаемого (или иной вид продукции), влияние которого привело в каждом из них к «голландской болезни» в том или ином периоде его существования во второй половине XX века.

Для каждого государства укажите один тип ресурса.

Государства	Полезные ископаемые и иные виды продукции	Балл
Катар	<i>природный газ</i>	<i>1 балл</i>

Новая Зеландия	<i>производство молока</i>	<i>1 балл</i>
Венесуэла	<i>нефть</i>	<i>1 балл</i>
Гвинея	<i>бокситы</i>	<i>1 балл</i>
Науру	<i>фосфориты</i>	<i>1 балл</i>
Колумбия	<i>кофе</i>	<i>1 балл</i>

Полезные ископаемые, другие виды продукции промышленности и сельского хозяйства: нефть, железная руда, природный газ, какао-бобы, фосфориты, бокситы, копра, молоко, кофе, сахарный тростник.

Задача №4 Соотнесите описания флагов государств и территорий мира с их названиями.

(максимальное количество баллов –12)

Названия государств и территорий: Оман, Камбоджа, Гаити, Мьянма, Науру, Папуа – Новая Гвинея, Гонконг, Макао, Барбадос, Суринам, Гватемала, Сингапур, Новая Зеландия, Мальдивские острова, Тувалу, Тринидад и Тобаго,

Дополнительный вопрос: к какому из государств (территорий) применимо следующее описание: независимое государство (и член Британского содружества), получило независимость в 1975 году. Население – менее 10 млн. жителей. Омывается четырьмя морями. Имеются действующие вулканы. Множество месторождений полезных ископаемых (благородные металлы, медные руды и др.). Страна с наибольшим количеством языков (около 10 % от общего количества языков в мире) **Папуа – Новая Гвинея** **2 балла**

Описание №1. На флаге (помимо прочего) изображены девять жёлтых звёзд, символизирующих девять коралловых атоллов, из которых состоит государство. Расположение звёзд на флаге повторяет расположение островов на карте, но в перевёрнутом виде **Республика Тувалу** **2 балла**

Описание №2.

Флаг представляет собой стилизованное изображение пятилепестковой баухинии на красном фоне. **Гонконг** **2 балла**

Описание №3. Флаг представляет собой полотнище с тремя разновеликими горизонтальными полосами синего и красного цветов. На красной полосе помещено изображение храма Ангкор-Ват белого цвета. **Камбоджа** **2 балла**

Описание №4. Флаг представляет собой прямоугольное полотнище, вертикально разделённое на три равных части синего, жёлтого и снова синего цветов. В центре жёлтой части флага изображён трезубец. **Барбадос** **2 балла**

Описание №5. Пять звёзд на флаге – созвездие Южный Крест; красный и чёрный цвета традиционны для искусства местных жителей, а райская птица, изображённая летящей, встречаются почти только в данной стране. **Папуа – Новая Гвинея** **2 балла**

Задача №5 (максимальное количество баллов –18)

Во второй половине XIX века заключенные Российской империи направлялись для отбывания наказания из Европейской части страны, в том числе на Дальний Восток, в частности на остров Сахалин. Их маршрут (морской путь) начинался в Одессе и проходил с остановками в городах Аден, Нагасаки, Порт-Саид, Сингапур, Стамбул, Коломбо.

Вопросы:

Укажите правильный порядок следования морских судов, начиная с пункта отправления (№1 - порт Одесса) и заканчивая пунктом назначения (№8 - остров Сахалин, порт Корсаков (современное название города)), см. далее необходимую для заполнения таблицу. Заполните все пустые ячейки таблицы

Какое известное мировое событие, произошедшее в 1869 году, существенно увеличило поток мигрантов, отправляемых на Дальний Восток морским транспортом: **открытие (начало эксплуатации) Суэцкого канала** 2 балла

№ точки (порта)	современное название порта (города)	современное название государства, где расположен порт	Средняя температура июля для данного города (порта), градусов Цельсия**
1 (пункт отправления)	Одесса	Украина	23 (21-25)
2	Стамбул	Турция	23 (21-25)
3	Порт-Саид	Египет (Арабская республика Египет)	27 (25-29)
4	Аден	Йемен	32 (30-34)
5	Коломбо	Шри-Ланка	28 (26-30)
6	Сингапур	Сингапур	28 (26-30)
7	Нагасаки	Япония	27 (25-29)
8 (пункт прибытия)	Корсаков	Россия	16 (14-18)

*- за каждое правильное название порта по 1 баллу, за название государства по 0,5 балла

** - принимаются ответы (без снижения баллов), попадающие в указанный диапазон температур воздуха, по 0,5 балла