

**Задания школьного этапа олимпиады по географии  
в 2018/2019 учебном году  
6-7 класс**

**Задание 1. Выберите один верный ответ из четырёх предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.**(за выбор одного верного ответа –1 балл)

**1. Какое из предложенных изображений земной поверхности имеет самый крупный масштаб?**

- а) учебный глобус;                      б) настенная карта мира.                      в) план местности;

**2. Соленость воды в океане зависит от:**

- а) количества атмосферных осадков;                      в) от впадающих рек  
б) величины испарения;                      г) все перечисленные ответы верны.

**3. Что является причиной частых землетрясений и извержения вулканов в Тихом океане?**

- а) расположение океана на литосферной плите, взаимодействующей с другими плитами на границах  
б) наличие крупных поднятий, разделяющих ложе океана на множество котловин  
в) загрязнение океана приводит к истощению ресурсов и сказывается на строении дна океана.

**4. Какой из перечисленных природных комплексов не является антропогенным:**

- а) болото                      б) парк                      в) пруд                      г) пашня

**5. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:**

- а) 21 марта;                      в) 22 июня;  
б) 15 сентября;                      г) 1 января.

**6. Природное явление в верхнем слое мантии или в земной коре в виде внезапного разрыва и смещения горных пород откуда во все стороны распространяются колебания, ощущаемые на поверхности земной коры как серия толчков ученые называют...**

- а) Оползнем  
б) Землетрясением  
в) Цунами  
г) Извержением вулкана

**7. Самая многоводная река в мире – это:**

- а) Енисей;                      в) Амазонка;  
б) Конго;                      г) Нил.

**8. Согласно опытам, при подъёме над поверхностью Земли температура воздуха понижается на ... на каждом километре подъёма.**

- а) 6°C  
б) 3°C  
в) 8°C  
г) 12°C

**9. Выберите верное утверждение: «Масштаб в 1см 150 метров ..., чем 1:1500000»**

- а) В 100 раз крупнее  
б) В 100 раз мельче  
в) В 2 раза крупнее  
г) в 15 раз мельче

**10. Если в течении суток самая высокая температура составила +31°C, а самая низкая +17°C, то суточная амплитуда температур составила:**

- а) 31°C  
б) 17°C  
в) 10°C  
г) 14°C

**Задание 2. Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина.**(Выбор правильной пары «прибор-единица измерения» –2 балла; за описание оставшегося прибора -2 балла; всего за всё задание – 12 баллов).

**Приборы:** барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот.

**Единицы измерения:** балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

**Задание 3. Решите задачу( 2 балла):** Группа туристов ушла из лагеря, когда Полярная звезда виднелась впереди. Путешественники заночевали и, проснувшись поутру, отправились обратно в лагерь. С какой стороны они должны видеть восходящее солнце.

## Предмет география

МБОУ \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия И О \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

Линия отреза \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_

мах. 24 баллов

**Задание 1. Выберите один верный ответ из четырёх предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов. (за выбор одного верного ответа –1 балл )**

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

**Задание 2. Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина. ( Выбор правильной пары «прибор-единица измерения» – 2 балла; за описание оставшегося прибора -2 балла; всего за всё задание – 12 баллов).**

Прибор	барометр	гигрометр	осадкомер	сейсмограф	флюгер	эхолот
Единица измерения						

**Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?**


**Задание 3. Решите задачу и обоснуйте ответ.**
