

**Задания отборочного этапа Московской олимпиады школьников по географии  
2018-2019 учебного года для 5-6 кл. (1 вариант)**

**Задание № 1**

В 2019 г. отмечается юбилей известного ученого-географа, естествоиспытателя и путешественника, внесшего значительный вклад в изучение природы нескольких частей света и установившего ряд географических закономерностей. Ниже представлены географические координаты городов, через которые проходили маршруты экспедиций и исследовательских поездок известного учёного:  $4^{\circ}$  с.ш.,  $74^{\circ}$  з.д.;  $54^{\circ}$  с.ш.,  $20^{\circ}$  в.д.;  $56^{\circ}$  с.ш.,  $44^{\circ}$  в.д.;  $55^{\circ}$  с.ш.,  $49^{\circ}$  в.д.;  $58^{\circ}$  с.ш.,  $68^{\circ}$  в.д. **Назовите имя юбиляра.**

**Ответ:** *Александр Гумбольдт (равнозначные варианты ответа - Александр фон Гумбольдт и Александр Фридрих фон Гумбольдт)*

**8 баллов (засчитывается только при орфографически верном написании фамилии)**

**Задание № 2**

Ряд минералов получили свои названия по географическим объектам (регионам, рекам и т.д.), где впервые они были обнаружены или их двойники, по ошибке выданные за искомые минералы. По следующему описанию определите, о каком минерале идет речь: "Минерал является ювелирно-поделочным камнем и представляет собой одну из разновидностей полевых шпатов. Камень получил своё название в честь полуострова, на территории которого он впервые был найден. Данный полуостров входит в пятерку крупнейших по площади, на его территории представлены растительные сообщества трёх природных зон - тундры, лесотундры и тайги". **Назовите искомый минерал.**

**Ответ:** *Лабрадор*

**8 баллов (засчитывается только орфографически верное написание минерала)**

**Задание № 3**

Назовите часть света с самым большим различием относительных высот (между самой высокой и самой низкой абсолютными отметками на суше Земли).

**Ответ:** *Азия*

**7 баллов**

**Задание № 4**

Данный меридиан вплоть до начала XX века выполнял роль Нулевого меридиана и изображался таковым на картах одной из крупнейших империй того времени. Сегодня под ним понимается линия долготы, отстоящая на  $30^{\circ}$  к востоку от столицы Великобритании. Как называется этот меридиан?

**Ответ:** *Пулковский меридиан (допустимый ответ - Пулковский)*

**7 баллов (засчитывается только орфографически верное написание)**

### Задание № 5

Выберите значение температуры, характерное для придонных вод Карибского моря:

а)  $-5^{\circ}$ , б)  $-2^{\circ}$ , в)  $+2^{\circ}$ , г)  $+10^{\circ}$ , д)  $+15^{\circ}$ , е)  $+20^{\circ}$ .

**Ответ: в)  $+2^{\circ}$**

**4 балла**

### Задание № 6

Из приведенного ниже визуального перечня объектов выберите две достопримечательности, располагающиеся на одном материке, но в разных частях света\*:

*\*Решение запишите в ячейку для ответа по образцу: например, 5-10*

1.			6.	
2.			7.	
3.			8.	
4.			9.	
5.			10.	

**Ответ: любой из ниже предложенных вариантов считается верным**

**1-3 (равнозначный вариант ответа: 3-1)**

**1-5 (равнозначный вариант ответа: 5-1)**

**3-5 (равнозначный вариант ответа: 5-3)**

**3-8 (равнозначный вариант ответа: 8-3)**

**5-8 (равнозначный вариант ответа: 8-5)**

**4 балла**

### Задание № 7

Назовите российский остров, располагающийся в трёх полушариях.

*Ответ: остров Врангеля (о. Врангеля)*

*7 баллов (засчитывается только орфографически верное написание объекта)*

**Итого: 45 баллов**

**Задания отборочного этапа Московской олимпиады школьников по географии  
2018-2019 учебного года для 5-6 кл. (2 вариант)**

**Задание № 1**

В 2019 г. отмечается юбилей известного ученого-географа, естествоиспытателя и путешественника, внесшего значительный вклад в изучение природы нескольких частей света и установившего ряд географических закономерностей. Ниже представлены географические координаты городов, через которые проходили маршруты экспедиций и исследовательских поездок известного учёного:  $23^{\circ}$  с.ш.,  $82^{\circ}$  з.д.;  $58^{\circ}$  с.ш.,  $26^{\circ}$  в.д.;  $56^{\circ}$  с.ш.,  $60^{\circ}$  в.д.;  $53^{\circ}$  с.ш.,  $83^{\circ}$  в.д.;  $46^{\circ}$  с.ш.,  $48^{\circ}$  в.д. **Назовите имя юбиляра.**

**Ответ:** Александр Гумбольдт (равнозначные варианты ответа - Александр фон Гумбольдт и Александр Фридрих фон Гумбольдт)

**8 баллов (засчитывается только при орфографически верном написании фамилии)**

**Задание № 2**

Ряд минералов получили свои названия по географическим объектам (регионам, рекам и т.д.), где впервые они были обнаружены или их двойники, по ошибке выданные за искомые минералы. По следующему описанию определите, о каком минерале идет речь:

"Минерал является ювелирно-поделочным камнем и представляет собой одну из разновидностей полевых шпатов. Камень получил своё название в честь крупнейшей реки мира, имеющей незначительный уклон водной поверхности, что определяет глубокое проникновение вверх по её течению океанических приливов. В бассейне этой реки минерал не встречается и по ошибке был спутан с другим камнем, который особенно высоко ценится в одной из азиатских стран". **Назовите искомый минерал.**

**Ответ:** Амазонит

**8 баллов (засчитывается только орфографически верное написание минерала)**

**Задание № 3**

Назовите материк, характеризующийся слабым развитием речной сети и большой долей внутреннего стока (на бессточные области приходится 54% его территории).

**Ответ:** Австралия

**7 баллов**

**Задание № 4**

Данный меридиан проведен через один из островов вулканического архипелага. Вплоть до начала XX века он выполнял роль Нулевого меридиана и изображался таковым на картах европейскими картографами. Сегодня под ним понимается линия долготы, отстоящая на  $18^{\circ}$  к западу от столицы Великобритании. Как называется этот меридиан?

**Ответ:** меридиан Ферро (допустимый ответ - Ферро)

*равнозначный вариант ответа - меридиан Иерро (допустимый ответ - Иерро)*

*7 баллов (засчитывается только орфографически верное написание)*

### Задание № 5

Выберите значение температуры, характерное для придонных вод Гвинейского залива:

а)  $-5^{\circ}$ , б)  $-2^{\circ}$ , в)  $+2^{\circ}$ , г)  $+10^{\circ}$ , д)  $+15^{\circ}$ , е)  $+20^{\circ}$ .

**Ответ: в)  $+2^{\circ}$**

**4 балла**

### Задание № 6

Из приведенного ниже визуального перечня объектов выберите две достопримечательности, располагающиеся на разных материках, но в одной части света \*:

*\*Решение запишите в ячейку для ответа по образцу: например, 5-10*

1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

**Ответ: любой из ниже предложенных вариантов считается верным**

**2-6 (равнозначный вариант ответа: 6-2)**

**2-7 (равнозначный вариант ответа: 7-2)**

**6-9 (равнозначный вариант ответа: 9-6)**

**7-9 (равнозначный вариант ответа: 9-7)**

**4 балла**

### Задание № 7

Назовите российский остров, располагающийся в трёх полушариях.

*Ответ: остров Врангеля (о. Врангеля)*

*7 баллов (засчитывается только орфографически верное написание объекта)*

**Итого: 45 баллов**