

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа  
Московской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебного года**

**7 класс. Вариант 1.**

**Задание № 1.**

*По горизонтали:* 1. Бенгальское. 2. Верхнее. 3. Гавайи. 4. Килиманджаро. 5. Южный. 6. Саргассово. 7. Калифорния. 8. Гоби. 9. Мадейра. 10. Туамоту.

*По вертикали:* 11. Аденский. 12. Гренландия. 13. Северный. 14. Чимборасо. 15. Евфрат. 16. Кордильеры. 17. Мозамбикский. 18. Евразия. 19. Канберра. 20. Эфиопское.

*За каждый правильный ответ - 1 балл.*

**Итого: 20 баллов.**

**Задание № 2.**

Формы рельефа:

«А» - Бразильское плоскогорье – **2 балла**;

«Б» - Амазонская низменность – **2 балла**;

Различным участкам платформы свойственны неодинаковые вертикальные движения – **2 балла**. В местах поднятия фундамента обычно формируются возвышенности и плоскогорья, а в местах его медленного опускания – низменности – **2 балла (всего - до 4-х баллов за понимание причинности выявленных различий в рельефе материка)**.

Данные формы рельефа приурочены к Южноамериканской платформе – **2 балла**.

Бразильское плоскогорье и Амазонская низменность различаются по своему минерально-сырьевому потенциалу, что обусловлено разной историей их развития – **2 балла (за понимание выявленной связи с историей развития этих территорий)**. Так, в пределах Бразильского плоскогорья - распространены месторождения рудных полезных ископаемых (железные руды и др.) – **до 2-х баллов**, тогда как в пределах Амазонской низменности – преобладают полезные ископаемые осадочного происхождения (месторождения нефти и природного газа) – **до 2-х баллов**.

**1 балл** – поощрительный (за детализацию ответа по одному из пунктов).

**Итого: 15 баллов.**

**Задание № 3.**

1. В северной части проживает 660 чел. (**1 балл**), в центральной – 170 чел. (**1 балл**), в пределах южной – населенных пунктов нет или 0 чел. (**1 балл**).

| Северная часть   |           | Центральная часть |           |
|--|-----------|-------------------|-----------|
| <b>Сергеевка (ее население делится пополам, т.к. вдоль дороги)</b> | <b>30</b> | <b>Сергеевка</b>  | <b>30</b> |
| Болото   | 510       | Рождественка      | 20        |
| Дмитриевка   | 20        | Белевское         | 30        |
| Пронино  | 100       | Булычево          | 40        |
|  |           | Веженка           | 50        |
| Итого  | 660       | Итого             | 170       |

**всего - 3 балла**

2. Сооружения, обозначенные буквой «Д», это деревянные мосты (**1 балл**) через реки. Мост, расположенный ниже других по течению, находится в Фандеевском лесу. Он обозначен на карте так:  $D \frac{20-3}{5}$  - это деревянный мост длиной 20 м (**1 балл**), шириной 3 м (**1 балл**), грузоподъемностью 5 тонн (**1 балл**)

**всего - 4 балла**

**(если будет указан другой мост, его параметры не оценивать, т.к. нарушится условие задачи; оценивать только то, что это деревянные мосты – 1 балл)**

- 3.а) В центральной части на карте нанесены 2 отметки высот, входящие в состав Государственной геодезической сети: 238,7 м (*1 балл*), 232,8 м (*1 балл*); относительная высота 5,9 м (*1 балл*)
- б) Самая высокая отметка высот – 238,7 м, самая низкая – 223,5 (*1 балл*)
- в) Азимут от самой высокой отметки на самую низкую равен  $283^\circ \pm 3^\circ$  (*1 балл*)

**всего – 5 баллов**

4. Население территории, изображенной на фрагменте карты, занимается:
- сельским хозяйством, садоводством и т.п. (на карте изображены сады) (*1 балл*);
  - лесным хозяйством (леса, указано лесничество) (*1 балл*);
  - обслуживанием железной дороги, железнодорожной станции (указана жд станция, скорее всего там работают люди, проживающие в населенном пункте при станции) (*1 балл*);
  - и, скорее всего, занято в жилищно-коммунальном хозяйстве (в поселке Болото точно) (*0,5 балла*), в образовании (*0,5 балла*) (школьные учителя там, где есть школы), медицине (*0,5 балла*) и сфере обслуживания (*0,5 балла*) (магазины)

**всего –5 баллов**

**Итого: 17 баллов.**

#### **Задание № 4.**

1. город Сухэ-Батор - *1 балл*
2. р. Селенга - *1 балл*
3. оз. Байкал - *1 балл*
4.  $52^\circ$  ю.ш.,  $74^\circ$  з.д. ( $\pm 2^\circ$ ) - *2 балла*
5. Национальный парк «Лос-Гласьярес» - *1 балл*
6. обрушение ледяных стен в озеро - *1 балл*
7. Швейцарские Альпы (Алечский ледник), НП Уотертон-Глейшер (США-Канада), Илулисат-Айсфьорд (Гренландия), Юго-Запад Новой Зеландии, Таджикский НП (Памир) и др. - *по 1 баллу за объект, до 3-х баллов*

**Итого: 10 баллов**

**ИТОГО: 62 балла.**

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа  
Московской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебного года**

**7 класс. Вариант 2.**

**Задание № 1.**

1. По горизонтали: 1. Амазонская. 2. Магелланов. 3. Иртыш. 4. Средиземное. 5. Суматра. 6. Калахари. 7. Танганьика. 8. Игольный. 9. Индийский.

По вертикали: 10. Земля. 11. Куньлунь. 12. Бразильское. 13. Сырдарья. 14. Везувий. 15. Вашингтон. 16. Мексиканский. 17. Лабрадор. 18. Карта. 19. Австралия. 20. Эльбрус.

**За каждый правильный ответ - 1 балл.**

**Итого: 20 баллов.**

**Задание № 2.**

Формы рельефа:

«А» - Западно-Австралийское плоскогорье – **2 балла**;

«Б» - Центральная низменность (Центральные низменности) – **2 балла**;

Различным участкам платформы свойственны неодинаковые вертикальные движения – **2 балла**. В местах поднятия фундамента обычно формируются возвышенности и плоскогорья, а в местах его медленного опускания – низменности – **2 балла (всего - до 4-х баллов)** за понимание причинности выявленных различий в рельефе материка).

Данные формы рельефа приурочены к Австралийской платформе – **2 балла**.

Западно-Австралийское плоскогорье и Центральная низменность различаются по своему минерально-сырьевому потенциалу, что обусловлено разной историей их развития – **2 балла** (за понимание выявленной связи с историей развития этих территорий). Так, в пределах Западно-Австралийского плоскогорья - распространены месторождения рудных полезных ископаемых (железные руды, золото, урановые руды, бокситы и др.) – **до 2-х баллов**, тогда как в пределах Центральной низменности – преобладают полезные ископаемые осадочного происхождения (месторождения нефти и природного газа, солей и др.) – **до 2-х баллов**.

**1 балл** – поощрительный (за детализацию ответа по одному из пунктов).

**Итого: 15 баллов.**

**Задание № 3.**

1. В северной части проживает 1040 чел. (**1 балл**), в центральной – 320 чел. (**1 балл**), в пределах южной – населенных пунктов нет или 0 человек (**1 балл**).

| Северная часть   |           | Центральная часть |           |
|--|-----------|-------------------|-----------|
| <b>Сергеевка (ее население делится пополам, т.к. вдоль дороги)</b> | <b>60</b> | <b>Сергеевка</b>  | <b>60</b> |
| Болото   | 640       | Рождественка      | 80        |
| Дмитриевка   | 40        | Белевское         | 50        |
| Пронино  | 300       | Булычево          | 80        |
|  |           | Веженка           | 50        |
| Итого  | 1040      | Итого             | 320       |

**всего - 3 балла**

2. Формула древостоя Астафьевского леса формируется, исходя из следующих условий задания:  $\frac{\text{осина}}{\text{береза}}$  (изобр. листв. дер.)  $\frac{22}{0,16}$  б. (надпись «осина, береза» и изображение древостоя, 22 в числителе – **(1 балл)**, 0,16 в знаменателе **(1 балл)**; б рядом с дробью **(1 балл)**

**всего - 3 балла**

3. а) В пределах центральной части карты самая высокая отметка высот – 238,7 м (**1 балл**) (на ЮВ), самая низкая – 223,5 м (**1 балл**) (в саду, южнее лесничества). Относительная высота составляет 15,2 м (**1 балл**)
- б) Азимут от самой высокой отметки на самую низкую равен  $283^\circ \pm 3^\circ$  (**1 балл**);
- в) отметки государственной нивелирной сети: 226,7 м (**0,5 балла**), 194,4 м (**0,5 балла**), направление ЗЮЗ (**1 балл**) (для сведения - азимут с отметки 226,7 на отметку 194,4 составляет  $250^\circ$ )

**всего – 6 баллов**

4. Население территории, изображенной на фрагменте карты, занимается:
- сельским хозяйством, садоводством и т.п. (на карте изображены сады) (**1 балл**);
  - лесным хозяйством (леса, указано лесничество) (**1 балл**);
  - обслуживанием железной дороги, железнодорожной станции (указана жд станция, скорее всего там работают люди, проживающие в населенном пункте при станции) (**1 балл**);
  - и, скорее всего, занято в жилищно-коммунальном хозяйстве (в поселке Болото точно) (**0,5 балла**), в образовании (**0,5 балла**) (школьные учителя там, где есть школы), медицине (**0,5 балла**) и сфере обслуживания (**0,5 балла**) (магазины)

**всего – 5 баллов**

**Итого: 17 баллов.**

#### **Задание № 4.**

1. Тайвань - **1 балл**
2. Формоза - **1 балл**
3.  $23^\circ$  ю.ш.,  $58^\circ$  з.д. ( $\pm 2^\circ$ ) - **2 балла**
4. Пантанал - **1 балл**
5. р. Парагвай - **1 балл**
6. водно-болотные угодья (заболоченные земли, переувлажненные земли, *но не болота как таковые!*) - **1 балл**
7. Дельта Дуная, Сундарбан, Эверглейдс, дельта Окованго и др. - *по 1 баллу за объект, до 3-х баллов*

**Итого: 10 баллов.**

**ИТОГО: 62 балла.**