Всероссийская олимпиада школьников по географии Региональный этап 2019/2020 учебного года

МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАДАНИЙ

ПЕРВОЙ (теоретической), ВТОРОЙ (практической), ТРЕТЬЕЙ (тестовой) частей

9, 10, 11 классы

ЗАДАНИЯ ПЕРВОЙ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

ЗАДАЧА 1

Элемент 1 – максимум 2 балла

Тип А Вулканические процессы <u>или</u> вулканизм<u>или</u> магматизм **1 балл** Тип Б Тектонические процессы <u>или</u> столкновение литосферных плит **1 балл**

Элемент 2 – максимум 11,5 балла

- 1 для строчки II (Эльбрус) ответ «Западная вершина» засчитывается только в том случае, если верно указана высота этой вершины 5642 метра.
- 2 Для строчки V (Денали / Мак-Кинли) ответ «Южная вершина» засчитывается только в том случае, если верно указана горная система (Кордильеры).
- 3 столбец «Абсолютная высота» проверяется только в том случае, если правильно определена вершина.
- 4 столбец «Горная страна» проверяется всегда, даже если вершина определена неверно.
- 5 столбец «Государство» проверяется только в том случае, если правильно определена вершина или горная страна.
- 6 если в ячейке указывается две вершины, две высоты, два государства, то такой ответ оценивается в 0 баллов за ячейку.

| a No | Вершина (пик) | | | Высотные | Canusa atnova | Государство (где |
|---------|---------------|---|---|--|--|-------------------------|
| Гора | Nº | Название | Абс. высота, м | природные пояса | Горная страна | расположены вершины) |
| I | 1 | <i>Арарат</i> 1 балл | 5165 | Гольцы и снега Степи | Армянское нагорье | Турция |
| | 2 | Малый | 3927 | Сухие степи | 0,5 балла | 0,5 балла |
| II | 1 | Эльбрус / Минги-Тау 1 балл | 5642 0,5 ба лла | Гольцы и снега Альпийские луга Смешанные и | Кавказ / Большой | Россия |
| | 2 | Восточная вершина | 5621 | хвойные леса Степи | Кавказ / Крымско- Кавказская | 0,5 балла |
| | | | | | 0,5 балла | |
| III | 2 | Килиманджаро 1 балл Мавензи | 5880-5900 0,5 балла за любое значение в интервале 5149 | Гольцы и снега Высокогорные луга Дождевые леса Саванны и | Восточно- Африканское плоскогорье (нагорье) | Танзания 0,5 балла |
| | 3 | Шира | 3962 | редколесья | 0,5 балла | |

| IV | 1 | Бештау 1 бал л | 1400 | Остепнённые | Кавказ / | |
|----|---|--------------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------|
| | 2 | Малый | 1254 | луга Криволесье | Большой | Россия |
| | 3 | Козьи скалы | 1167 | Широколиственн | Кавказ / | |
| | 4 | Два брата | 1124 | ые леса | | 0,5 балла |
| | | (Лисий нос) | | Степи | Кавказская | |
| | 5 | Лохматая | 1080 | ОТСПИ | | |
| | | | | | 0,5 балла | |
| V | 1 | Денали / | 6150 - 6200 | | | |
| | | Мак-Кинли | 0,5 балла за | | Кордильеры / | |
| | | 1 балл | любое | Гольцы и снега | Аляскинский | США |
| | | | значение в | Горные тундры | хребет | |
| | | | интервале | Тайга | | 0,5 балла |
| | 2 | Северная | 5934 | | 0,5 балла | |
| | | вершина | | | | |

Примечание для жюри: абсолютные высоты даны по российским атласам. Значения высот в атласах других стран могут незначительно отличаться.

Элемент 3 – максимум 1,5 балла

• К какому типу относится большинство гор в таблице?

Тип: *A* **0,5 балла**

• Одна из гор в таблице относится к другому типу. Какая?

№: V 1 балл

ИТОГО ЗА ЗАДАЧУ МАКСИМУМ 15 БАЛЛОВ

ЗАДАЧА 2

Элемент 1 – максимум 9 баллов Оценивание по каждому столбцу:

- 3 балла за полностью правильно заполненный столбец
- 2 балла в случае верного указания озёр только на позициях 1 и 4
- **1 балл** за верное указание озёр на позициях 1 или 4

| Удельный водосбор | Открытость (считать корректными любой из двух вариантов ответа) | | | |
|----------------------|--|--------------|--|--|
| 1. Телецкое | 1. Таймыр | 1. Баскунчак | | |
| 2. Таймыр | 2. Баскунчак | 2. Таймыр | | |
| 3. Онежское | 3. Онежское | 3. Онежское | | |
| 4. Баскунчак | 4. Телецкое | 4. Телецкое | | |

| Коэффициент | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| извилистости береговой линии | | | | |
| (считать корректными любой из | | | | |
| двух вариантов ответа) | | | | |
| 1. Таймыр 1. Онежское | | | | |
| 2. Онежское 2. Таймыр | | | | |
| 3. Телецкое 3. Телецкое | | | | |
| 4. Баскунчак 4. Баскунчак | | | | |

Элемент 2 - максимум 6 баллов

Считать корректным любые два озера из предложенных трёх.

По 1 баллу за каждую ячейку таблицы.

Проверяется по строкам с последовательным прибавлением баллов (1+1+1).

| проверяетоя по отрожам с последовательным приоавлением саллов (1.1.1). | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Название озера (могут приводиться в любом порядке) | Сезон минимального уровня воды (ответ принимается только при корректном заполнении первого поля соответствующей строки) | Причины (ответ принимается только при корректном заполнении первого и второго полей соответствующей строки) | | | |
| Таймыр | Зима <u>или</u> Весна (правильным считать любой из ответов) | Отсутствие поверхностного стока, устойчивый (нетающий) снежный покров, промерзание питающих рек (балл начисляется при любом ответе из перечисленных или близком к ним, не выходящим за пределы образца) | | | |
| Баскунчак | Лето | Пересыхание питающих водотоков, засушливая погода, повышенная испаряемость, высокое испарение (балл начисляется при любом ответе из перечисленных или близком к ним, не выходящим за пределы образца) | | | |
| Телецкое | Зима | Отсутствие поверхностного стока, устойчивый (нетающий) снежный покров, сильные паводки весной и летом (балл начисляется при любом ответе из перечисленных или близком к ним, не выходящим за пределы образца) | | | |

ИТОГО ЗА ЗАДАЧУ МАКСИМУМ 15 БАЛЛОВ

Источники:

- 1. Вода России. Научно-популярная энциклопедия. Онлайн-доступ: https://water-rf.ru/
- 2. Эдельштейн, К. К.Лимнология: учебное пособие для академического бакалавриата / 2-е изд., испр. и доп. Москва: Изд-во Юрайт, 2018. 398 с.

ЗАДАЧА 3

Элемент 1 – максимум 5 баллов

Алтайский край 3
Астраханская область 2
Белгородская область 4
По **1 баллу** за каждый верный ответ Карачаево-Черкесская Республика 1
Республика Дагестан 5

Элемент 2 – максимум 10 баллов

Два субъекта (в любом порядке):

• Белгородская область 2 балла

• Алтайский край 2 балла

Особенность структуры: преобладание крупных сельскохозяйственных организаций в структуре производства 2 балла

Примечание для жюри: Крупные хозяйства в большей степени интегрируются в агрохолдинги. Именно крупные и средние предприятия вошли в первоначальную структуру агрохолдингов. Средние и мелкие (фермерские и хозяйства населения) хозяйства практически не участвуют в агропромышленной интеграции (формировании агрохолдингов). Мелкие хозяйства не интегрированы до сих пор даже в регионах с хорошо развитыми агрохолдингами.

Растениеводство (в *любом порядке*)

- Зерновое хозяйство 1 балл (засчитывать при указании более мелкого деления – например, возделывание/выращивание
 - пшеницы, кукурузы)
- Возделывание технических культур 1 балл (засчитывать и при указании более мелкого деления свекловодство, выращивание сахарной свеклы, подсолнечника, сои, рапса.)

Животноводство (в *любом порядке*):

- Свиноводство 1 балл
- Птицеводство 1 балл

(Молочное скотоводство — **0,5 балла**) Примечание для жюри: молочное скотоводство не является отраслью преимущественного развития в составе АПК, однако благодаря деятельности агрохолдингов происходит концентрация переработки

ИТОГО ЗА ЗАДАЧУ МАКСИМУМ 15 БАЛЛОВ

ЗАДАЧА 4 (9 класс)

Элемент 1 - максимум 6 баллов

Остров: Мадагаскар 2 балла

<u>Если остров определен неверно, проверке подлежат только первые три</u> позиции в элементе 2 и вторая часть элемента 3 (максимальный балл в этом случае – 6).

Факторы

Формулировки ответов должны отражать понимание проявления следующих факторов (в любом порядке):

- Восточная часть расположена на пути пассатов, приносящих с океана осадки **1 балл**
- Западная часть отделена хребтом, проходящим с севера на юг острова. На подветренных склонах осадков выпадает гораздо меньше 1 балл

Эндемичное семейство: лемуры (лемурообразные) 2 балла

Элемент 2 – максимум 5 баллов

По **1 баллу** за каждый знак, если в элементе 1 ответ Мадагаскар. Если остров определён не верно, то проверяются **только** первые три позиции (универсальные закономерности).

| | Следствия | | | | | |
|---------|------------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | Интенсивная эрозия | Эндемизм | Заселение выходцами из Азии | Подсечно- огневое земледелие | Ферраллитные почвы |
| | Островное положение | | (:) | | | |
| | Гумидный (жаркий и влажный) климат | | | | | \odot |
| Причины | Сведение лесов | (:) | | | | |
| | Быстрый рост населения | | | | (;) | |
| | Пассатное течение | | | \odot | | |

Элемент 3 - максимум 4 балла

Народ: малагасийцы или малагаси или мальгаши 1 балл

Заморские департаменты Франции (в любом порядке):

Гваделупа

Maŭomma

• Французская Гвиана/Гвиана

• Реюньон

• Мартиника

Проверяется, даже если остров определён неверно. За 4-5 правильно указанных департамента — **3 балла** За 2-3 правильно указанных департамента — **2 балла** За 1 правильно указанный департамент — **1 балл**

ЗАДАЧА 4 (10-11 класс)

Элемент 1 - максимум 8 баллов

Страна А *Ямайка* **- 2 балла** Товар Х *Глинозем* или оксид алюминия **- 2 балла** (в случае ответа «бокситы» **- 1 балл**)

Страна Б Норвегия - **2 балла** Товар Ү Алюминий **- 2 балла** Оценивание ответов проводится независимо друг от друга. Если страны определены неверно, то товары всё равно оцениваются.

Элемент 2 - максимум 7 баллов

Оценивание этого элемента проводится только в том случае, если правильно определена страна и товар, который она производит. У каждой страны свои особенности, которые влияют на размещение отраслей.

По 1 баллу за каждый раскрытый фактор

Формулировки ответов должны отражать понимание проявления следующих факторов (для каждой страны в любом порядке):

| факі | торов (оля кажоои страны в люоом поряоке): |
|----------|--|
| a A | • Наличие сырья; |
| | Отсутствие ресурсов для генерации электроэнергии, необходимой для выплавки алюминия; |
| Страна | • Отсутствие крупных потенциальных потребителей алюминия на внутреннем рынке (маленькое островное государство с относительно невысоким уровнем социально-экономического развития). |
| | Дешевизна электроэнергии (вырабатываемой на ГЭС); |
| | • Приморское положение; |
| Страна Б | Относительно невысокая заселенность территории (экологическое воздействие не столь ощутимо, как в густонаселенных странах); либо наличие высококвалифицированных кадров. |
| | Близость к основным потребителям алюминия – машиностроительным предприятиям европейских стран. |

ИТОГО ЗА ЗАДАЧУ МАКСИМУМ 15 БАЛЛОВ

Источники:

- 1. География: углубленный уровень: атлас для учащихся, студентов, преподавателей. Под ред. В.Н. Холиной. М. Дрофа, 2019
- 2. The Atlas of Economic Complexity http://atlas.cid.harvard.edu