

115530

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2021-2022 учебный год
11 класс

285/495

Лист ответов

17,5

№	Ответ	
1	B	1
2	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В	0,5
3	цунгами, тайсрут, термькарст, Эстуарии	0
4	1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г	0
5	A	1
6	B	1
7	A	1
8	B	1
9	АБВ	1
10	Г	1
11	Б	1
12	Б	1
13	Г	1
14	АГ	1
15	B	1
16	Б	1
17	Г	1
18	Б	1
19	B	1
20	Б	1

Мельник Александр Александрович

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2021-2022 учебный год
11 класс**

Лист ответов

Задание №1. «Белая ворона»

Строка	Лишний объект	Объяснение выбора	Продолжение ряда
А	Таджикистан 0,5	В отличие от остальных не относится к странам, ранее входившим в СССР 1	Белорусь 0,5
Б	Туркменистан 0	относится к Туркмен, тогда как все остальные - к таджикам 0	Таджикистан 0
В	Тайвань 0,5	является автономной областью Китая, тогда как остальные - самостоятельные островные гос-ва 1	Шри-Ланка 0,5
Г	Таджикистан 0,5	Он расположен в Азии, тогда как все остальные в Европе 0	Калифорния 0,5

3,5

Задание №2. «География в картинах»

3,5

№ вопроса	Ответ
1	<p>Горная система <u>Тибет</u> 0</p> <p>Высочайшая вершина <u>Эверест</u> 0,5</p> <p>Название горной вершины, используемое местными народами <u>ДЖАМАЛУНГМА</u> 0</p>
2	<p>Географическая закономерность <u>слена природных зон при увеличении высоты над уровнем моря</u> 0,5</p> <p>Ученый, выявивший указанную географическую закономерность</p>
3	<p>Название стран <u>Китай, Непал</u> 1</p>
4	<p>“Надоблачное строение” - это <u>строение участков гор, находящихся выше уровня вечных снегов</u> 0,5</p> <p>Расчеты:</p>
5	<p>Причина образования горного сооружения <u>нахонсжение на стыке двух литосферных плит, из-за их столкновения и образовалась горная система</u> 1</p>

Задание №3. «Ресурсная база»

№ вопроса	Ответ												
1	Минеральный ресурс №1 <u>газ</u> 0,5 Минеральный ресурс №2 <u>уголь</u> 0												
2	<p style="text-align: center;"><i>Показатель ресурсообеспеченности</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Страна</th> <th style="width: 40%;">Минеральный ресурс №1</th> <th style="width: 40%;">Минеральный ресурс №2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">67</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">74</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">243</td> <td style="text-align: center;">107</td> </tr> </tbody> </table> <p>Полученное число округлите до целого.</p>	Страна	Минеральный ресурс №1	Минеральный ресурс №2	А	80	67	Б	74	36	В	243	107
Страна	Минеральный ресурс №1	Минеральный ресурс №2											
А	80	67											
Б	74	36											
В	243	107											
3	<p>Указать название стран в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности по минеральному ресурсу №1</p> <p>1) <u>Б</u></p> <p>2) <u>А</u></p> <p>3) <u>В</u></p> <p>Указать название стран в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности по минеральному ресурсу №2</p> <p>1) <u>Б</u></p> <p>2) <u>А</u></p> <p>3) <u>В</u></p>												
4	Название отраслевой группировки стран _____ Пример страны, входящей в состав данной группировки, расположенной в другой части света _____												

3

0,5

2

0

Задание №4

№ вопроса	Ответ
1	Неблагоприятное природное явление <u>наводнение</u> 0
2	<p>Причины возникновения данного явления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>тающие снега и льды</u> 2. <u>обильные осадки</u> 3. <u>отток воды на ГЭС, стоящих выше по течению реки</u> 4. _____
3	<p>Отрасли хозяйства Хабаровского края, страдающие от данного природного явления <u>сельское хозяйство</u> 0,5</p> <p>(реки топят породы в низинах, из-за ^{чего} пропадают урожай культур, которые ещё не успели собрать)</p>
4	<p>Класс опасности проявления данного явления в вашем муниципальном районе на 29 апреля <u>3</u> и на 8 июля <u>3</u> 0</p> <p>Причина изменений или стабильности показателя</p> <p>В моем муниципальном районе стабильный показатель на обеих прогнозах, так как на конец апреля, на начало июля не являются опасными периодами, в который обычно происходит наводнение</p>

