

Всероссийская олимпиада школьников по географии  
школьный этап 2020-2021 учебный год  
9 класс

Колесников

Лист ответов

385 / 76%

Тестовый тур

№	Ответ
1	A
2	B
3	B
4	B
5	B
6	B
7	равнинная
8	B
9	A
10	A
11	A
12	B
13	B B
14	B B
15	B

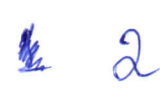
13

**Всероссийская олимпиада школьников по географии**  
**школьный этап 2020-2021 учебный год**  
**9 класс**

**Лист ответов**

**Теоретический тур**

**Задание №1 «Неповторимый облик»**

1. Определи, о какой природной зоне говорится в отрывке стихотворения Николая Коротких	<del>арктическая тундра</del> Тундра	1
2. Укажи, какой цифрой обозначена эта природная зона на карте...	 2	1
3. Выбери из списка государственный заповедник, который находится на территории выделенной природной зоны	А. Государственный заповедник «Остров Врангеля»	1
4. Какая хозяйственная деятельность привела к возникновению городов данной природной зоны?	добыча полезных ископаемых рыболовство	1

**Задание №2 «Читаем текст»**

№	Ответ	№	Ответ
1.	Курильские 0,5	9.	Камчатка 0,5
2.	Охотские 0,5	10.	Вулканические 0,5
3.	Тихий 0,5	11.	кайнозойской 0,5
4.	Сахалин 0,5	12.	землетрясения 0,5
5.	Сахалинской 0,5	13.	цунами 0,5
6.	Итуруп 0,5	14.	шалоб —
7.	Вулкан 0,5	15.	рыболовство 0,5
8.	Параманур —	16.	Япония 0,5

3,5

3,5  
7,0

### Задание №3 «Дорожная география»

1. В каком городе родился рассказчик, и на какой реке этот город расположен?	аритическая	0
2. Где он учился (название города и реки)?		0
3. В какой город он едет?	Ташкент	1
4. В бассейне какой реки находится этот город?	Лена.	1
5. Имя и отчество рассказчика?	Ерофей Павлович	1

3

### Задание №4 «Картографический тур»


А	3 Каспийское + море	Б	2. Византия + озеро	В	1. Аравийское море +
Г	5 Ньяса + озеро	Д	6. Острия + озеро	Е	4 Ладожское + озеро
Причины особенностей формы и глубины озера Г		<p>Причина особенностей формы и глубины озера Г (озеро Ньяса) заключается в том, что оно расположено восточно-африканском массиве, и там же впадины, обусловленные тектоническими процессами.</p>			

6

0

65

### Задание № 5 «Краеведение»

<p>1. Определите, территория какого муниципального района изображена на снимке.</p>	<p style="text-align: right;">Мушкетерский район 2</p>
<p>2. Какие крупные физико-географические объекты отображены на космическом снимке? Нанесите на снимок номерами.</p>	<p>1. Мушкетерские острова 0</p> <p>2.</p>
	<p>3. Мушкетерские острова 0</p> <p>4. Охотское море 0,5</p> <p>5. река Амур 0,5</p> <p>6.</p> <p>7. Татарский пролив 0,5</p> <p>8. Северо-Сахалинская равнина 0,5</p> <p>9. Японское море 0,5</p>
<p>3. Укажите, какими значимыми природными ресурсами богат этот муниципальный район Хабаровского края.</p>	<p>Хабаровский край богат природными ресурсами: рыбными, оловянными рудами; бурными и большими реками.</p>