

<u>1</u>	<u>11</u>	<u>amount</u>	<u>5-11-7-14</u>
14	19.5	83.5	<u>23.5</u>

# **Всероссийская олимпиада школьников по географии**

## **Муниципальный этап 2019/2020 учебного года**

# 11 Класс Тесты

Dr. Kempagere AB

1. Какой из указанных субъектов РФ не специализируется на добыче угля?



2. О каком полуострове идет речь в стихотворении:

«Волшебный край! Очей отрада!  
Все живо там, холмы, леса,  
Янтарь и яхонт винограда,  
Долин приятная краса!»

- а) Ямал
  - б) Крымский
  - в) Карельский
  - г) Камчатка.

- 15

3. В каком государстве наиболее высока доля электроэнергии, вырабатываемой на гидроэлектростанциях?

- в) Норвегия;  
г) Франция;

- 15

4. Почвы какого типа не встречаются в Калмыкии?

- а) Красно-желтые ферраллитные; в) Черноземные;  
 б) Бурые пустынные; г) Солончаки.

- 15

5. В какой республике России находится Иволгинский дацан?

- а) Бурятия;  
б) Хакасия;

- 105

6. Назовите страну, которая является лидером по добыче бокситов:

- а) Казахстан    б) Канада    в) Австралия    г) Катар



- 0

- 8** Прочитай высказывания и выбери правильный ответ.



1) В Зарубежной Азии находится самое большое количество абсолютных монархий мира

2) По численности населения Зарубежная Азия уступает только Африке

- а) верно только 1
- б) верно только 2
- в) оба ответа верны

15

9. Самая северная столица мира имеет географические координаты 64 с.ш. и 23 з.д. Назовите эту столицу.

а) Москва; б) Вашингтон; в) Осло;  г) Рейкьявик; д) Хельсинки; е) Оттава. 15

10. Выберите, какие географические объекты нашего края носят имена знаменитых путешественников и первооткрывателей?

- а) порт Лазарев
- б) Берингов пролив
- в) мыс Литке
- г) пролив Невельского
- д) мыс Врангеля

15

11. Наибольший территориальный разрыв между районами добычи сырья и выплавки готового металла характерен для мирового производства:

а) Cu; б) Al; в) Pb;  г) Ni; д) Sn; е) Zn. 05

12. Наиболее протяжённой является сухопутная граница России с

а) Монгoliей; б) Китаем;  
в) Украиной;  г) Казахстаном. 15

13. На языках какой языковой семьи разговаривает большая часть населения России?

а) алтайской;  б) индоевропейской;  
в) уральской; г) кавказской. 15

14. Какая из перечисленных областей характеризуется самой высокой плотностью населения?

а) Белгородская; б) Мурманская;  
в) Амурская; г) Вологодская. 15

15. Среди перечисленных Морей наиболее загрязнены

а) Белое и Чёрное; б) Берингово и Охотское;  
в) Восточно-Сибирское и Чукотское; г) Красное и Средиземное. 15



16. В какой из перечисленных возрастных групп населения России численность женского населения наиболее сильно преобладает над мужским?

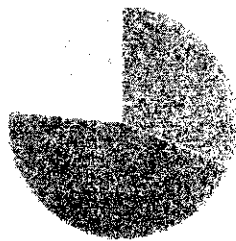
- а) 30-40 лет;  
б) 40-50 лет;  
в) 50-60 лет;

б) 40-50 лет;  
г) 60-70 лет.

15

17. Какая из стран (А, В или С) находится на стадии постиндустриального развития?

Структура ВВП страны А



- сельское хозяйство
- промышленность
- сфера услуг

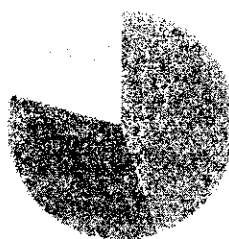
✓ Структура ВВП страны В



- сельское хозяйство
- промышленность
- сфера услуг

15

Структура ВВП страны С



- сельское хозяйство
- промышленность
- сфера услуг

18. Наивысшая отметка высот в Хабаровском крае- гора:

- а) Топко б) г. Тордоки-Янги в) г. Берилл г) Город-Макит д) г. Ко

0

19. Какие горные системы из перечисленных расположены на территории Хабаровского края

- а) Джугджур  
в) Сихотэ-Алинь

- б) Сунтар-Хаята  
г) Восточный Саян

15

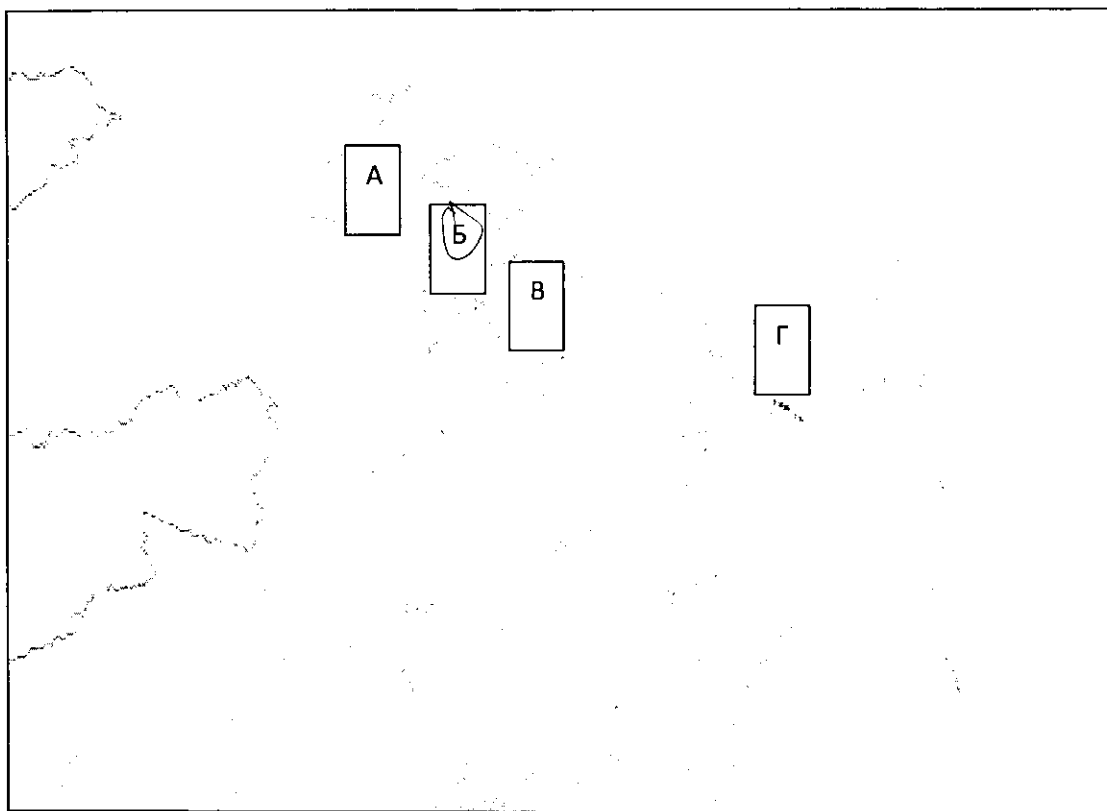
20. На контурной карте буквами обозначены заливы, омывающие берега Хабаровского края. Какой буквой на карте обозначен Тугурский залив?

б

15



F-11-M-14

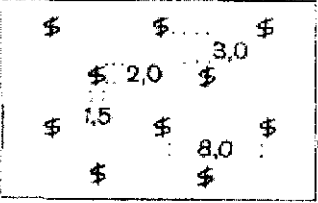
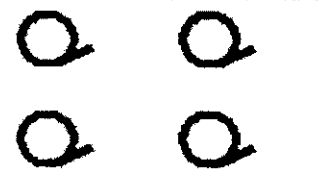


Плесма: 145.



### Задания теоретического тура

**Задание 1.** Соотнесите космический снимок и условный знак топографической карты.

	<b>Космоснимок</b>		<b>Условный знак топокарты</b>																									
A		1																										
B		3	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td></tr> <tr><td>o</td><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td><td>o</td></tr> <tr><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td></tr> <tr><td>o</td><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td><td>o</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td></tr> </table> ④  <p style="text-align: center;">\$        \$        \$ \$ 2,0    \$        3,0 \$ 1,5    \$        \$ 8,0 \$        \$        \$</p>	\$	o			10																				
\$	o	\$	o	\$																								
o	\$	o	\$	o																								
\$	o	\$	o	\$																								
o	\$	o	\$	o																								
		10																										
B		5	 18																									
		6																										



Г		7 0	
Д		8 1 2	
		9 10 15	

**Задание 2.** Большинство макроформ рельефа на Земле созданы при преимущественном участии эндогенных процессов, моделируемых впоследствии экзогенными силами. Экзогенные процессы видоизменяют поверхность макроформ рельефа и придают им совершенно специфический облик.

Определите, какие процессы экзогенной моделировки получили наиболее широкое распространение в пределах представленных в таблице территорий.

Какие скульптурные формы рельефа созданы ими? Ответ оформите в табличной форме.

#### **Экзогенные процессы:**

накопление немерзлых моховых и торфяных масс; карст; термокарст; золовая аккумуляция и дефляция; линейная эрозия.

**Скульптурные формы рельефа:** аласы; болотные кочки; овраги и балки; бугристые пески и котловины выдувания; карры и поноры; озы и камы; кары и цирки; терриконы; клиф и бенч.

Макроформы рельефа	Экзогенные процессы	Скульптурные формы рельефа
Васюганская равнина		



Жигулевские горы		
Прикаспийская низменность		
Ставропольская возвышенность		
Яно-Индигирская низменность		0

**Задание 3.** В составе Единой энергетической системы России действует семь Объединённых энергетических систем (ОЭС), образованных по территориальному принципу: ОЭС Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада, Юга, Сибири, Дальнего Востока. Их границы в основном совпадают с границами федеральных округов России (ОЭС Юга функционирует в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО).

Определите, какой из ОЭС соответствует каждой из представленных в таблице структур производства электроэнергии по типам электростанции.

**Структура производства электроэнергии  
по Объединённым энергетическим системам, 2010 г.**

ОЭС	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Производство электроэнергии, млрд кВт•ч	250,5	31,1	236,5	75,2	109,5	200,6	101,4
ТЭС	89,1%	63,1%	57,6%	55,8%	51,5%	50,4%	41,8%
ГЭС	1,8%	36,9%	1,4%	25,9%	18,1%	43,0%	12,8%
АЭС	1,6%	0,0%	35,4%	16,5%	29,0%	0,0%	37,7%
Электростанции промышленных предприятий	7,5%	0,03%	5,6%	1,8%	1,4%	6,6%	7,7%

ОЭС Центр  
Средний Урал  
Северо-Запад  
Южная Россия  
Юг  
Сибирь

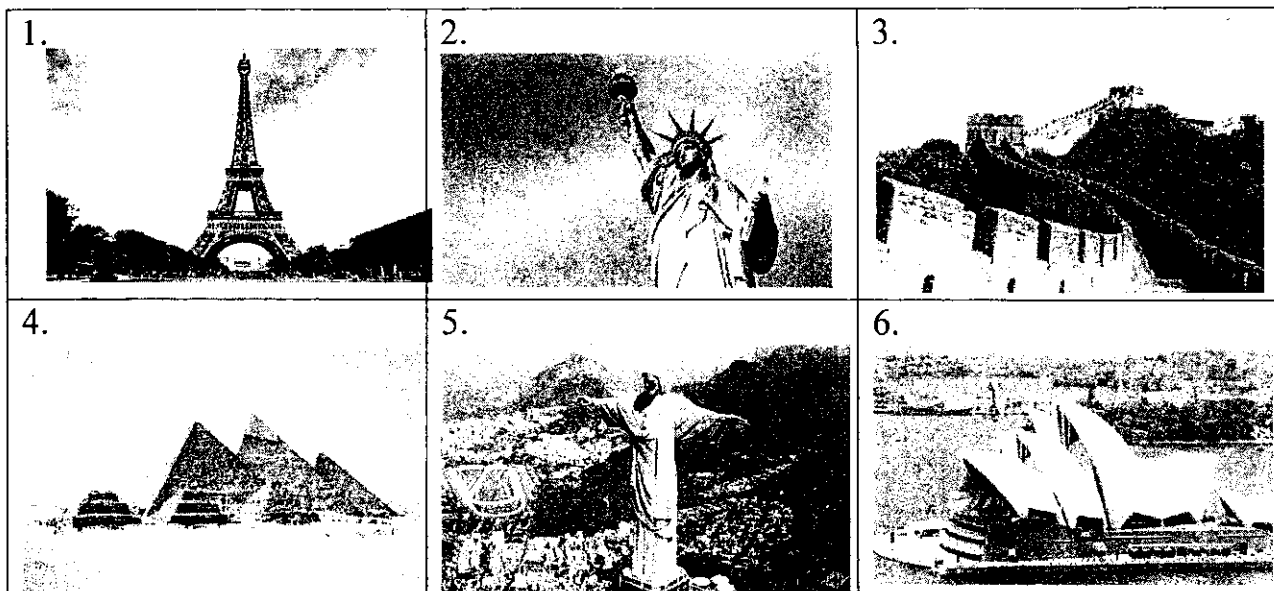
**Задание 4.** Ниже представлены шесть мировых достопримечательностей мира. Определите эти достопримечательности, внесите номер фотографии в таблицу ниже, заполните графу «Местоположение», указав страну, материк, где находится объект.



№ фото	Достопримечательности	Местоположение
6	Оперный театр	Страна: Австралия Материк: Австралия 15
4	Пирамиды	Страна: Египет Материк: Африка 15
3	Великая стена	Страна: Китай Материк: Азия 15
2	Статуя Свободы	Страна: США Материк: Северная Америка 15
5	Статуя Христа Искупителя	Страна: Бразилия Материк: Южная Америка 15
1	Эйфельская башня	Страна: Франция Материк: Европа 1,5 6,5

**Задание 5.** В Хабаровском крае объявлен конкурс на лучший туристический маршрут. Используя предложенный фрагмент карты, составьте рекламный проспект маршрута с указанием мест посещения, форм передвижения и времени. Опишите его привлекательность. Придумайте рекламный слоган.





**Задание 5.** В Хабаровском крае объявлен конкурс на лучший туристический маршрут. Используя предложенный фрагмент карты, составьте рекламный проспект маршрута с указанием мест посещения, форм передвижения и времени. Опишите его привлекательность. Придумайте рекламный слоган.

### Туристический маршрут.

- 1 Стамбул Гатань (Ванино) машина; время в пути  $\approx 9-11$  ч.
  - 2 Од. Чумик (Белогорский) машина. машина; время в пути  $\approx 1$  часки.
  - 3 Николаевск -на - Амуре "Мемор"  $\Rightarrow$  время в пути  $\approx 12$  ч.
  4. Тихурекий залив  $\Rightarrow$  катер; время в пути - Тихурекий (удаленность от оружейных улов)
  - 5 Шкоттарские о-ва  $\Rightarrow$  катер:
- $$3 \delta + 3 \delta + 2 \delta = 8 \delta$$

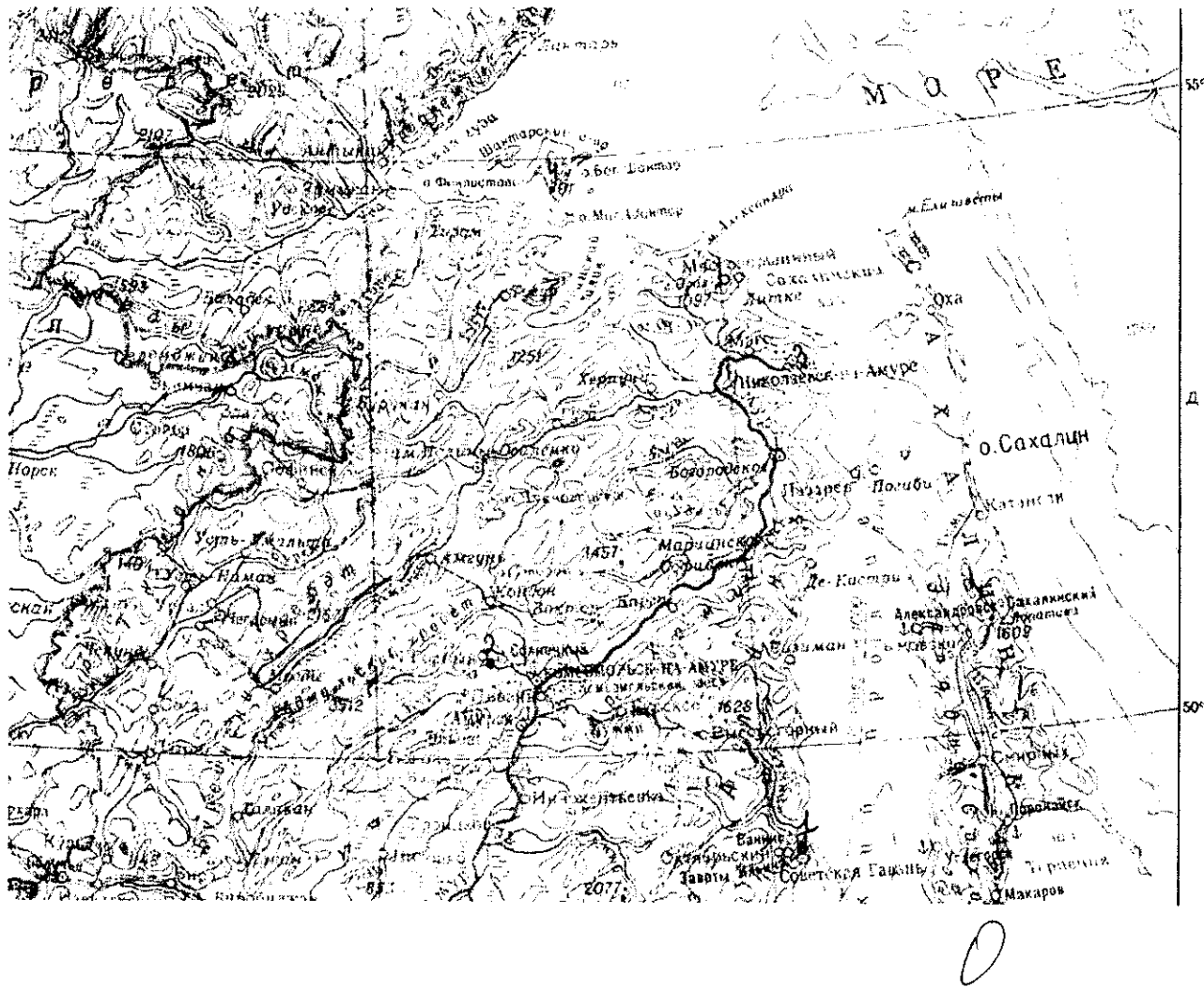
### Привлекательность маршрута:

Данный маршрут отменно отражает различия между природой и местами хорватской (холмистой) земли гостека. Туристами страдают величественные красоты вид на пирс, который показывает свою изобилие природы. Так же различные виды мореплавания гостека. Водоходы разнообразят виды собранных гостека. За данный маршрут можно называть практической полную фигуру и фразу Хабаровского края. Появляются новые различные виды гостека.



Г-11-4-14

11 класс



0

Пограничный тур. 19,5

$$\text{Что 20. } 14 + 19,5 = 33,5$$

Проделано мною:

Гровер Юрий

Мария Прудько Н.Г./  
Мария Кадалова Н.Н./

