

I	II	47020	F-11-6-14
15	20,5	35,5	35,5

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Муниципальный этап 2019/2020 учебного года

11 Класс Тесты

J. H. Campbell AB

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

- (а) Республика Коми б) Красноярский край в) Республика Саха (Якутия) г) Ростовская область д) Свердловская область е)

6

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?

- ④ Норвегия; в) Россия;
б) Франция; г) Киргизия.

15

4. Почвы какого типа не встречаются в Калмыкии?

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

15

5. В какой республике России находится Иволгинский дацан?

- а) Бурятия;
 б) Хакасия;

15

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

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

15

7. Какую часть территории России занимают болота?

- a) 6-8%;
 b) 9-11%;
c) 12-15%;
d) 16-20%.

15

8. Прочитай высказывания и выбери правильный ответ

Г-11-6-14

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.

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

0

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.

15

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.

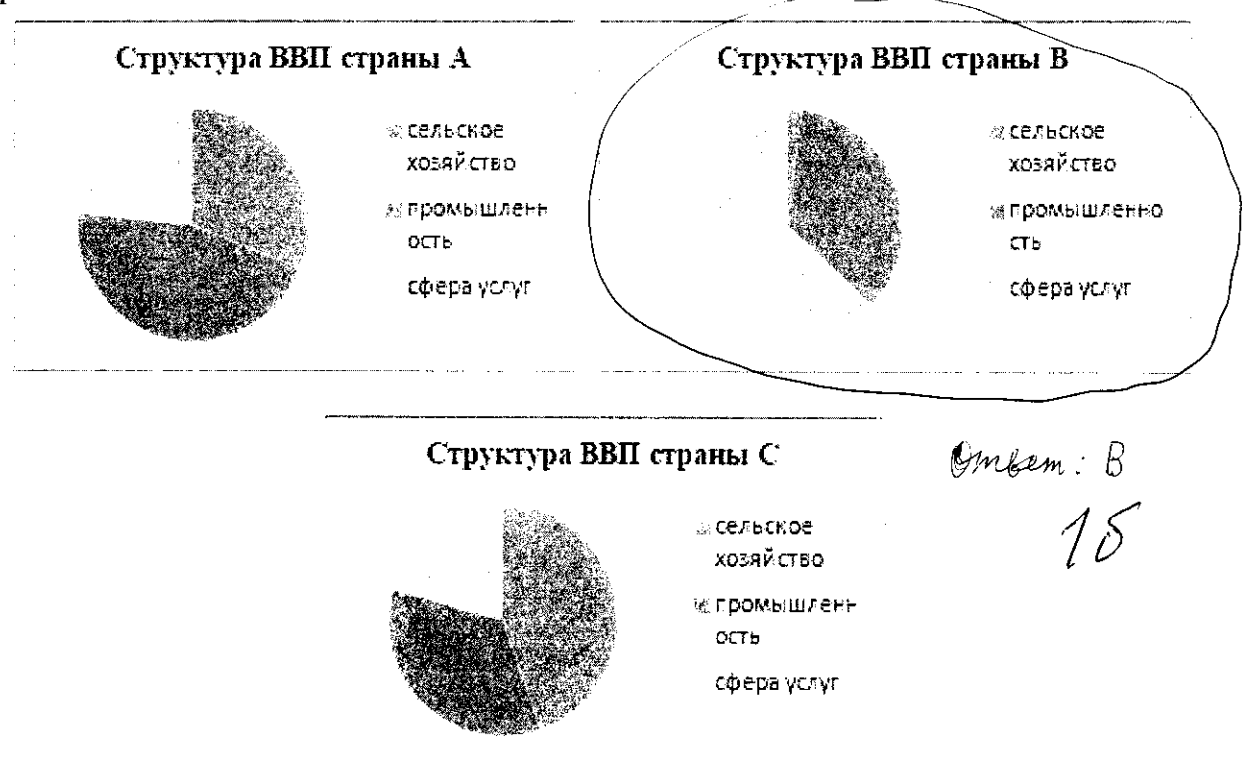
15

F-11-6-14

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; г) 60-70 лет.

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



18. Наивысшая отметка высот в Хабаровском крае- гора:

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

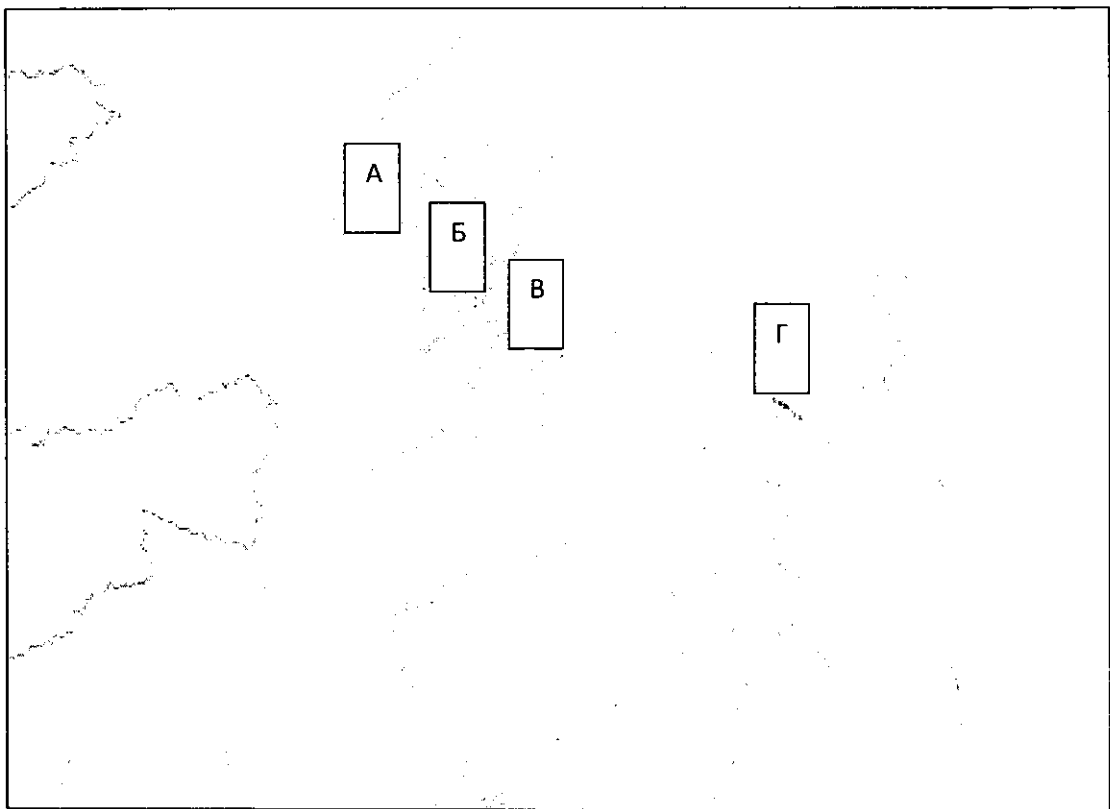
19. Какие горные системы из перечисленных расположены на территории Хабаровского края

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

Omslag: F 15

Heem: 155

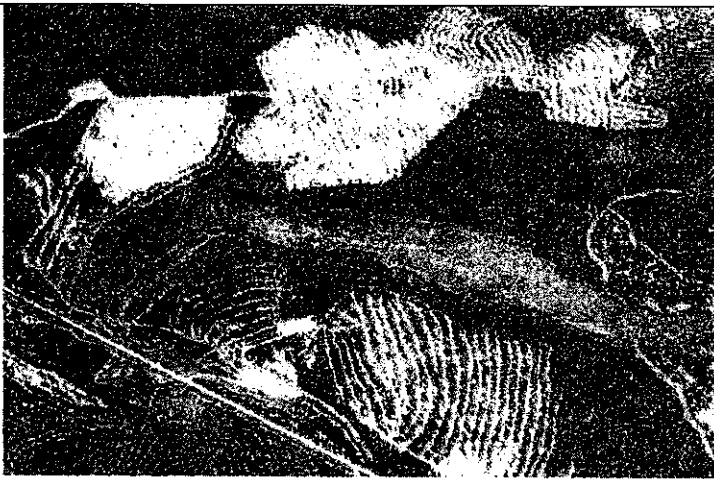
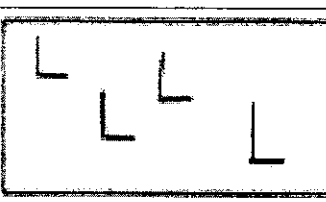
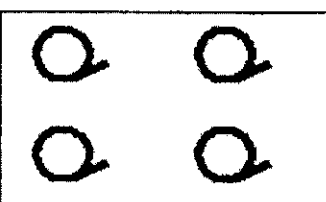
Г-11-6-14



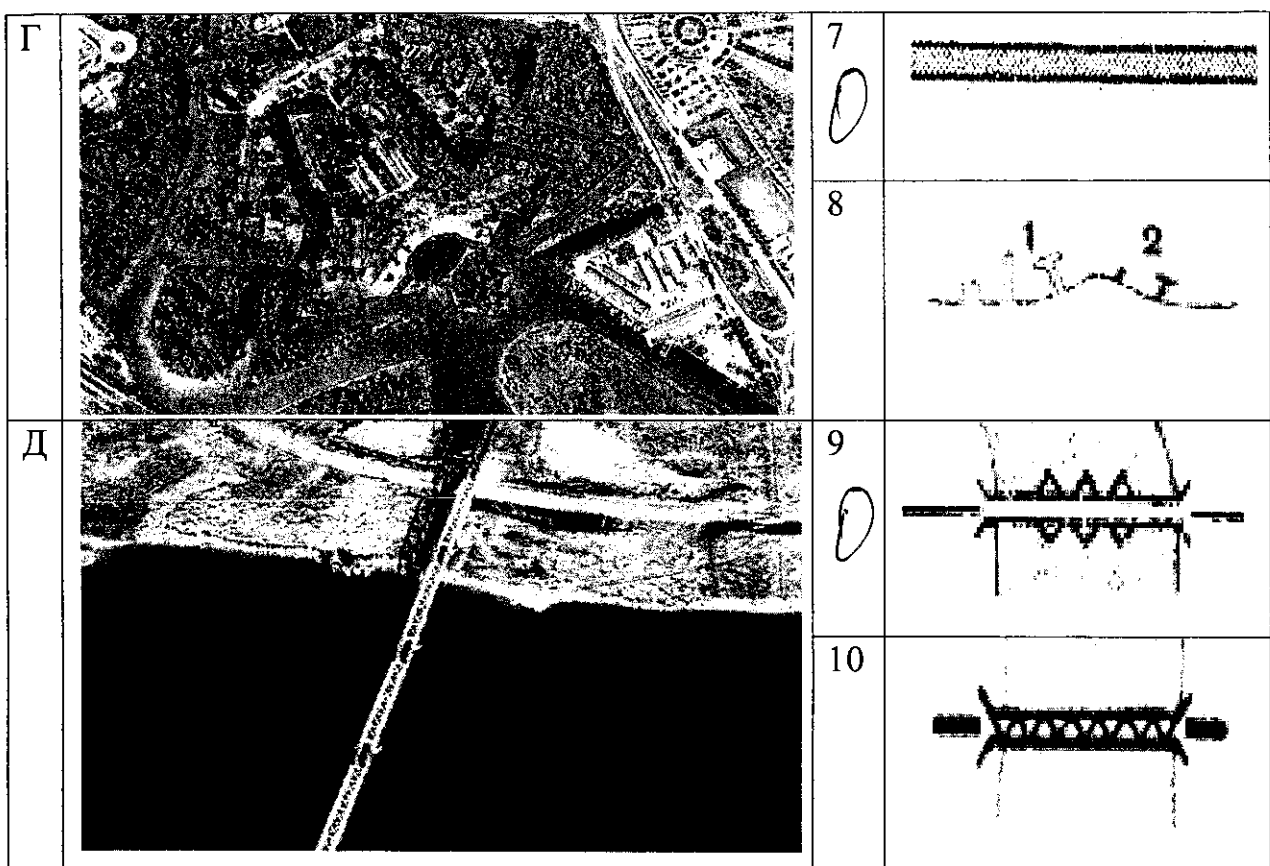
Г-11-6-14

Задания теоретического тура

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

	Космоснимок		Условный знак топокарты																																									
A		1 2																																										
B		3 4	<table border="1"> <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>o</td><td>\$</td><td>o</td><td>\$</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>\$</td><td>\$</td><td>...</td><td>\$</td></tr> <tr><td>\$</td><td>2,0</td><td>\$</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>\$</td><td>1,5</td><td>\$</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>\$</td><td>\$</td><td>\$</td><td>\$</td></tr> </table>	\$	o	\$	\$	\$...	\$	\$	2,0	\$	3,0	\$	1,5	\$	8,0	\$	\$	\$	\$																						
\$	o	\$	o	\$																																								
o	\$	o	\$	o																																								
\$	o	\$	o	\$																																								
o	\$	o	\$	o																																								
\$	o	\$	o	\$																																								
\$	\$...	\$																																									
\$	2,0	\$	3,0																																									
\$	1,5	\$	8,0																																									
\$	\$	\$	\$																																									
B		5 6	 																																									

Г-11-6-14



A Б В Г Д
~~Х~~ 8 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	Накопление немерзлых моховых и торфяных масс	Болотные кочки 2 б.

Г-11-6-14

Жигулевские горы		
Прикаспийская низменность	карст, линейная эрозия Об	бурые пески и потоками влажных 15.
Ставропольская возвышенность		
Яно-Индигирская низменность		35.

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 Центра Дальнего Востока Северо-Запада Средней Волги Юга Сибири Урала

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.

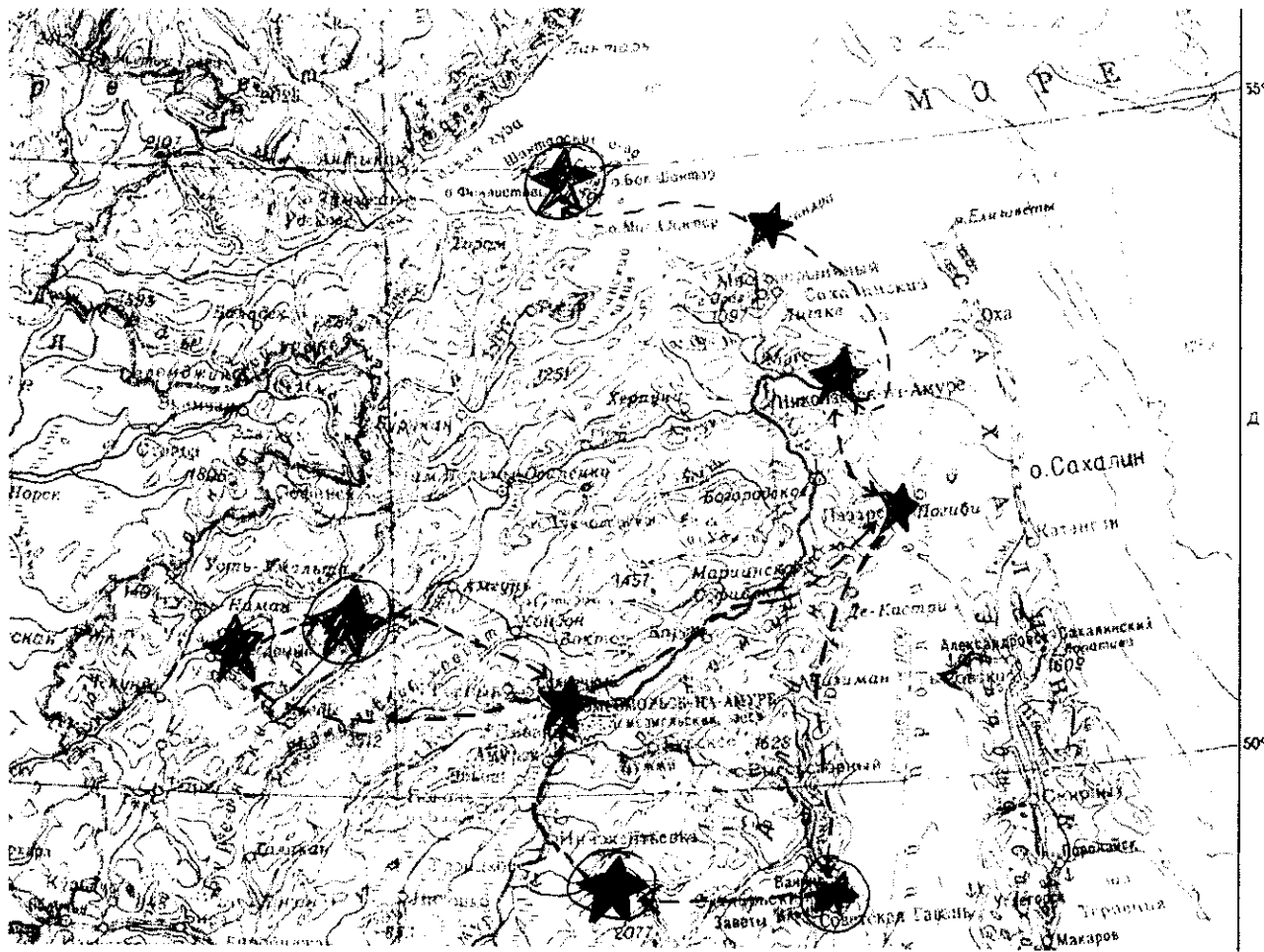
Г-11-6-14

№ фото	Достопримечательности	Местоположение
6	Оперный театр	Страна: Австралийский Союз Материк: Австралия 1
4	Пирамиды	Страна: Египет Материк: Африка 1
3	Великая стена	Страна: Китай Материк: Евразия (Азия) 1
2	Статуя Свободы	Страна: США Материк: Северная Америка 1
5	Статуя Христа Искупителя	Страна: Бразилия Материк: Южная Америка 1
1	Эйфелева башня	Страна: Франция Материк: Евразия (Европа) 1,5 6,55

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.

Г-11-6-14

11 класс



Исторический тур по заповедникам и городам Хабаровского края:

Тур представит вам экскурсии по особенности нескольких крупных заповедников, а также истории многих городов, в которых будут сделаны остановки.

Начало тура: 16.09 в 09:00 в Советской Гавани;

Конец тура: 26.09 в 18:00 в Советской Гавани;

Участвовать в туре может группа от 2 до 12 человек.

Описание:

① 09:00 - отъезд на автобусе из Советской Гавани в Ачинский заповедник. Пеший поход, история заповедника, природа созидающая, особенности.

② 17.09 - прибытие в Калескельск - на - Амуре. В 13:00 отъезд в Чегдомын. История города, экскурсия.

③ 18.09 - отъезд на автобусе в Буреинский заповедник. Пеший поход. История заповедника, природа созидающая, особенности.

⑤ 19.09 - Возвращение в Колсюковск-на-Амуре на
автобусе. Экскурсия по городу. История.

⑥ 20.09 - отъезд на автобусе к порту Базарева.
История города.

⑦ 20.09 - отъезд из порта Базарева в Николаевск-
на-Амуре. История города, экскурсия.

⑧ 21.09 - отплытие на катер(ах) к Шампартским
островам. Остановка у берега при плавании.

⑨ 21.09 - прибытие к Шампартским островам.
Остановка в туристической палаточной базе.

22.09 - 24.09 - экскурсии по местной острова.
Сообщности природы, истории. Проплавание в
туристической базе.

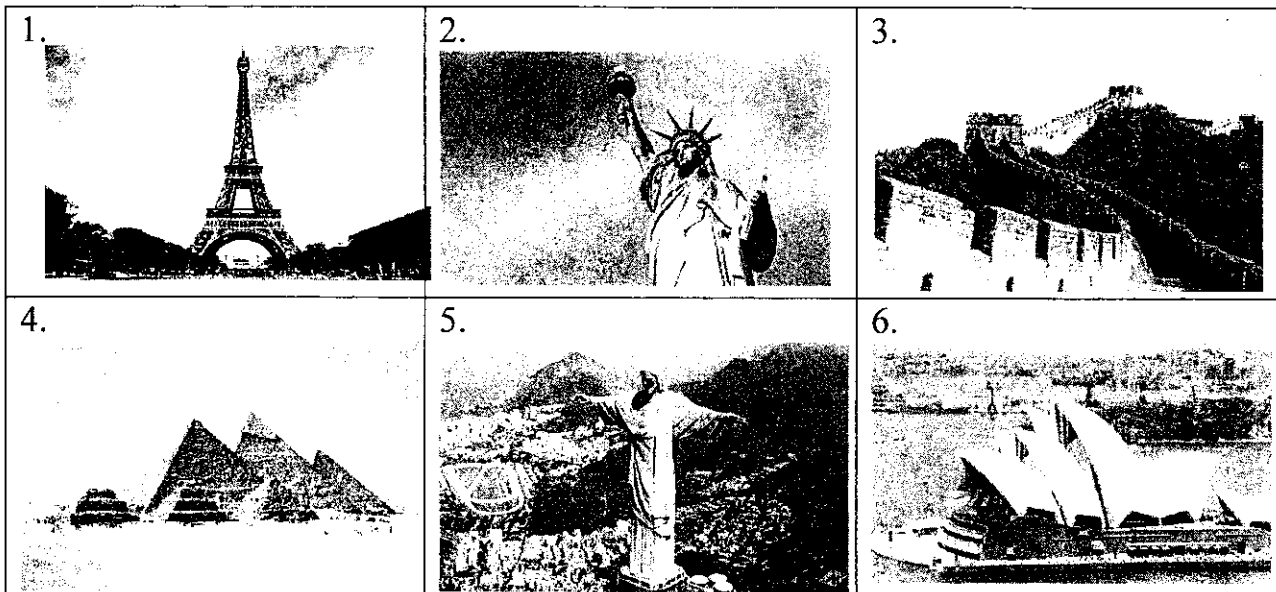
⑩ 25.09 - отплытие в Николаевск-на-Амуре.

⑪ 26.09 - Отъезд и прибытие на автобусе в
Советскую Гавань.

Важной темой будет интересен мед., кто хочет узнать
больше о крае и его истории, а также много интересных
дальнеевосточной природы.

95

Многая моря, холодные воды Охотского
моря, уникальная природа и история:
все это откроет перед вами!



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.

Теоретический шаг 20,5

$$\text{Итого: } 15 + 20,5 = 35,5$$

Проделано мной:
Проверено мной:

Дир. 117 группа 1.4.1
Башкирийская гимназия 4.4.1

