

Протокол результатов училищного этапа олимпиады в ФГКОУ УГСВУ МО РФ

Наименование предмета: география

Класс: 7

Дата проведения: 02.10.2018

Максимальное количество баллов:

32

Количество участников:

19




№ п/п	Шифр	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Количество набранных баллов (по заданиям)														Сумма набранных баллов	% от максимально возможного	Место	Статус участника	
				тур	тестовый тур (10балла)							теоретический тур (22 баллов)										
					№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13
				количество баллов за задание	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	7	8	3				
1	ГЕ-7-07	Цапков Владимир Евгеньевич	7Б		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	5	2	3	20	63%	1	победитель
2	ГЕ-7-16	Денисов Сергей Михайлович	7Г		1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	5	1	2	17	53%	2	призер
3	ГЕ-7-11	Попов Станислав Евгеньевич	7В		1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2	2	15	47%	3	участник
4	ГЕ-7-19	Храмов Роман Сергеевич	7Г		0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	4	2	2	15	47%	3	участник
5	ГЕ-7-08	Чекушкин Артем Игоревич	7Б		0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	3	6	0	15	47%	3	участник
6	ГЕ-7-13	Виноходов Константин Александрович	7Г		1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	3	2	1	13	41%	4	участник
7	ГЕ-7-17	Платонов Илья Иванович	7Г		0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3	2	1	13	41%	4	участник
8	ГЕ-7-09	Давыдов Павел Борисович	7В		1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	3	0	3	12	38%	5	участник
9	ГЕ-7-01	Абрамов Матвей Алексеевич	7А		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	2	12	38%	5	участник
10	ГЕ-7-03	Зверев Матвей Денисович	7А		1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	11	34%	6	участник
11	ГЕ-7-04	Казьмин Александр Вячеславович	7А		1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	11	34%	6	участник
12	ГЕ-7-10	Игнатенко Максим Александрович	7В		0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	4	0	0	11	34%	6	участник
13	ГЕ-7-12	Шалымов Семен Александрович	7В		0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	4	2	0	11	34%	6	участник	
14	ГЕ-7-02	Дронин Максим Сергеевич	7А		1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	11	34%	6	участник
15	ГЕ-7-06	Карпенко Степан Валерьевич	7Б		0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	4	1	0	11	34%	6	участник
16	ГЕ-7-15	Грачев Егор Алексеевич	7Г		1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	10	31%	7	участник
17	ГЕ-7-14	Ворков Владислав Андреевич	7Г		1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	1	9	28%	8	участник
18	ГЕ-7-05	Садиев Фидель Рамисович	7А		1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	8	25%	9	участник
19	ГЕ-7-18	Щербаков Данил Сергеевич	7Г		0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	7	22%	10	участник
ИТОГО справилось с заданиями полностью или частично (в чел.)					12	12	11	11	15	6	17	10	10	19	4	17	14	15				

Замечания по проведению:

Предложения:

Председатель жюри:

Члены жюри:

 /Салихова М.А./
 /Власкина Н.Н./
 /Королева А.Н./

**Всероссийская олимпиада школьников по географии.
Школьный этап 2018/2019 уч. год
7 класс**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. Чтобы всегда видеть восход Солнца нужно всегда перемещаться вдоль параллели на:

- а. Запад б. Восток в. Север г. Юг ↑

2. Измерить ширину улицы, реки можно на:

- а. Плане б. Крупномасштабной карте ↑
в. Мелкомасштабной карте г. Аэрофотоснимке

3. Какое соответствие путешественник и его открытие верно:

А) Васко да Гама	1. В течение 24 лет путешествовал по странам Азии
Б) Марко Поло	2. Исследовал северные и восточные берега нашей страны
В) Витус Беринг	3. Исследовал труднодоступные районы Азии
Г) Н.М. Пржевальский	4. Первым проложил путь в Индию

- а. А1Б2В3Г4; б. А4Б1В2Г3 в. А1Б4В3Г2 г. А2Б3В1Г4 ↑

4. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?

- а. олени и лисицы б. морские котики и морские львы
 в. пингвины и белые медведи г. слоны и жирафы ↑

5. Земля в Солнечной системе располагается между:

- а. Марсом и Сатурном б. Венерой и Марсом ↑
в. Меркурием и Венерой г. Марсом и Юпитером

6. Назовите девиз подводной лодки «Наутилус» в романе Жюль Верна:

- а. «Подвижное в подвижном» б. «Только вперед» в. «Вода – это жизнь» ↑

7. Назовите главный источник поступления влаги в атмосферу:

- а. Дожди б. Снег в. Реки г. Океан ↑

8. На какой высоте концентрируется озон:

- а. 400-600 км. б. 20-25 км. в. 120-200 км. г. 10-15 км. ↑

9. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- а. -16°C и +16°C б. +3°C и +33°C в. -4°C и +17°C г. -24°C и -48°C ↑

10. Китай – это одно из крупнейших государств земного шара. Главное культурное растение – это:

- а. Рис б. Зеленый чай в. Мандарины г. Бананы ↑

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ.

1. На физической карте мира можно встретить названия животных, которые в отдельных

случаях отражают зоогеографические особенности территории или акватории. Так, название одного из глубочайших и крупнейших по площади морей древнейшего океана

совсем не случайно происходит от названия небольших животных, создавших

крупнейшую по размерам форму рельефа биогенного происхождения. *Что это за море и форма рельефа биогенного происхождения? Сформулируйте основные закономерности распространения данных животных. Какими факторами лимитируется их распространение в Мировом океане?*

2. Петя решил рассказать своему зарубежному другу о наиболее интересных объектах на территории России, вошедших в список «Чудес страны». Попробуйте понять, о чём идёт речь и записать название объектов.

а. Православный собор на Красной площади, построенный в XVI веке при Иване Грозном в честь взятия Казани

б. Глубочайшее озеро мира

в. Дворцово-парковый ансамбль в окрестностях Санкт-Петербурга, построенный в честь завоевания Россией выхода к Балтийскому морю

г. Монумент в Волгограде, высочайшая статуя России, центр композиции «Героям Сталинградской битвы».

д. Самая высокая точка России

е. Геологический памятник в Республике Коми, образовавшийся в результате выветривания горных пород

ж. Самое крупное в Евразии скопление горячих фонтанирующих источников

3. В известной песне А. Галича, исполненной В. Высоцким, говорится о том, что «...физики на пари раскрутили шарик наоборот». Имеется в виду, конечно, земной шар. В качестве последствий такого вмешательства упоминаются следующие: А) «... что мы с вами думаем - день, то ночь, а что мы с вами думаем - ночь, то день»; Б) «...в Сахаре снегу невпророт...»; В) «...где полюс был, там тропики».

Проанализируйте отрывок из песни А. Галича и ответьте на следующие вопросы:

1. В каком направлении стала вращаться наша планета?

2. Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение.

3. Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по сравнению с нынешней ситуацией?

4. Когда был основан наш город? Кто был основателем? Где находится памятник основателю?

Медреитовские задания

2. а - сбод Висими Биананного¹ г - 2. Дибдус¹
б - ауро Байнан¹ е -
в - Петерсдор¹ ж - пашурств Каштанка⁵
з - "Доджа-ишай збей"¹

4. Уильямовск была основана в 1618 году Богданом Хитрово. Памятник ему находится ²⁵

3.1.С Востока на Запад

* 2 - А - нет, неверно, потому что ночь и день остаются одинаковыми же только солнце будет вставать на Запад, а садиться на Востоке ¹⁵

3 Б - нет, неверно т.к. экватор так и останется экватором и ни теплее ни холоднее не станет.

В - нет, т.к. полуса как и экватор встанут на своих местах и так же останутся полурисинами. ²⁵

3 - ~~По...~~ Пошел бы восток и восток. 0

³⁰

**Всероссийская олимпиада школьников по географии.
Школьный этап 2018/2019 уч. год
7 класс**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. Чтобы всегда видеть восход Солнца нужно всегда перемещаться вдоль параллели на:

- а. Запад б. Восток в. Север г. Юг 0

2. Измерить ширину улицы, реки можно на:

- а. Планы б. Крупномасштабной карте 0
в. Мелкомасштабной карте г. Аэрофотоснимке

3. Какое соответствие путешественник и его открытие верно:

А) Васко да Гама	1. В течение 24 лет путешествовал по странам Азии
Б) Марко Поло	2. Исследовал северные и восточные берега нашей страны
В) Витус Беринг	3. Исследовал труднодоступные районы Азии
Г) Н.М. Пржевальский	4. Первым проложил путь в Индию

- а. А1Б2В3Г4; б. А4Б1В2Г3 в. А1Б4В3Г2 г. А2Б3В1Г4 0

4. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?

- а. олени и лисицы б. морские котики и морские львы 0
в. пингвины и белые медведи г. слоны и жирафы

5. Земля в Солнечной системе располагается между:

- а. Марсом и Сатурном б. Венерой и Марсом 1
в. Меркурием и Венерой г. Марсом и Юпитером

6. Назовите девиз подводной лодки «Наутилус» в романе Жюль Верна:

- а. «Подвижное в подвижном» б. «Только вперед» в. «Вода – это жизнь» 0

7. Назовите главный источник поступления влаги в атмосферу:

- а. Дожди б. Снег в. Реки г. Океан 1

8. На какой высоте концентрируется озон:

- а. 400-600 км. б. 20-25 км. в. 120-200 км. г. 10-15 км. 1

9. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- а. -16°C и +16°C б. +3°C и +33°C в. -4°C и +17°C г. -24°C и -48°C 1

10. Китай – это одно из крупнейших государств земного шара. Главное культурное растение – это:

- а. Рис б. Зеленый чай в. Мандарины г. Бананы 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ.

1. На физической карте мира можно встретить названия животных, которые в отдельных

случаях отражают зоогеографические особенности территории или акватории. Так, название одного из глубочайших и крупнейших по площади морей древнейшего океана

совсем не случайно происходит от названия небольших животных, создавших

крупнейшую по размерам форму рельефа биогенного происхождения. *Что это за море и форма рельефа биогенного происхождения? Сформулируйте основные закономерности распространения данных животных. Какими факторами лимитируется их распространение в Мировом океане?*

2. Петя решил рассказать своему зарубежному другу о наиболее интересных объектах на территории России, вошедших в список «Чудес страны». Попробуйте понять, о чём идёт речь и записать название объектов.

- а. Православный собор на Красной площади, построенный в XVI веке при Иване Грозном в честь взятия Казани
б. Глубочайшее озеро мира
в. Дворцово-парковый ансамбль в окрестностях Санкт-Петербурга, построенный в честь завоевания Россией выхода к Балтийскому морю
г. Монумент в Волгограде, высочайшая статуя России, центр композиции «Героям Сталинградской битвы».
д. Самая высокая точка России
е. Геологический памятник в Республике Коми, образовавшийся в результате выветривания горных пород
ж. Самое крупное в Евразии скопление горячих фонтанирующих источников

3. В известной песне А. Галича, исполненной В. Высоцким, говорится о том, что «...физики на пари раскрутили шарик наоборот». Имеется в виду, конечно, земной шар. В качестве последствий такого вмешательства упоминаются следующие: А) «... что мы с вами думаем - день, то ночь, а что мы с вами думаем - ночь, то день»; Б) «... в Сахаре снегу невпророт...»; В) «... где полюс был, там тропики».

Проанализируйте отрывок из песни А. Галича и ответьте на следующие вопросы:

1. В каком направлении стала вращаться наша планета?
2. Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение.
3. Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по сравнению с нынешней ситуацией?

4. Когда был основан наш город? Кто был основателем? Где находится памятник основателю?

Литературные задания:

1) Это переловное море, сдвинуто рельефа-переловные ресурсы. ↑

Кераны пильют в районе экватора на ~~мелководье~~ мелководной мелководье.

15

2) а. Храм Василия Блаженного ↑

б. озеро Байкал ↑

в.

г. статья „Дедико-лато“ ↑

д. гора „Наревная“ 1895 м —

е.

ж. полуостров Камчатка —

35

3) а.

1. с запада на восток.

2. а-верно, так как солнце начало входить на западе, при этом день и ночь не ~~менялись~~ ^{менялись} местами.

б-верно, так как климат остался тот же, только времена года ~~поменялись~~ ^{поменялись} местами.

в-верно, так как Земля не изменила своего угла наклона. ↑

3. времена года поменяются.

4)

65

**Всероссийская олимпиада школьников по географии.
Школьный этап 2018/2019 уч. год
7 класс**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. Чтобы всегда видеть восход Солнца нужно всегда перемещаться вдоль параллели на:

- a. Запад **б.** Восток в. Север г. Юг **1**

2. Измерить ширину улицы, реки можно на:

- а.** Планы **б.** Крупномасштабной карте **1**
в. Мелкомасштабной карте г. Аэрофотоснимке

3. Какое соответствие путешественник и его открытие верно:

А) Васко да Гама	1. В течение 24 лет путешествовал по странам Азии
Б) Марко Поло	2. Исследовал северные и восточные берега нашей страны
В) Витус Беринг	3. Исследовал труднодоступные районы Азии
Г) Н.М. Пржевальский	4. Первым проложил путь в Индию

- a. А1Б2В3Г4; б. А4Б1В2Г3 **в.** А1Б4В3Г2 г. А2Б3В1Г4 **0**

4. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?

- a. олени и лисицы **б.** морские котики и морские львы **0**
в. пингвины и белые медведи г. слоны и жирафы

5. Земля в Солнечной системе располагается между:

- a. Марсом и Сатурном б. Венерой и Марсом **0**
в. Меркурием и Венерой **г.** Марсом и Юпитером

6. Назовите девиз подводной лодки «Наутилус» в романе Жюль Верна:

- а.** «Подвижное в подвижном» б. «Только вперед» в. «Вода – это жизнь» **1**

7. Назовите главный источник поступления влаги в атмосферу:

- a. Дожди б. Снег в. Реки **г.** Океан **1**

8. На какой высоте концентрируется озон:

- a. 400-600 км. **б.** 20-25 км. в. 120-200 км. г. 10-15 км. **1**

9. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- a. -16°C и +16°C б. +3°C и +33°C **в.** -4°C и +17°C г. -24°C и -48°C **1**

10. Китай – это одно из крупнейших государств земного шара. Главное культурное растение – это:

- а.** Рис б. Зеленый чай в. Мандарины г. Бананы **1**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ.

1. На физической карте мира можно встретить названия животных, которые в отдельных

случаях отражают зоогеографические особенности территории или акватории. Так, название одного из глубочайших и крупнейших по площади морей древнейшего океана совсем не случайно происходит от названия небольших животных, создавших крупнейшую по размерам форму рельефа биогенного происхождения. *Что это за море и форма рельефа биогенного происхождения? Сформулируйте основные закономерности распространения данных животных. Какими факторами лимитируется их распространение в Мировом океане?*

Море Петли

2. Петя решил рассказать своему зарубежному другу о наиболее интересных объектах на территории России, вошедших в список «Чудес страны». Попробуйте понять, о чём идёт речь и записать название объектов.

- 1** а. Православный собор на Красной площади, построенный в XVI веке при Иване Грозном в честь взятия Казани *Кремль Василия Блаженного*
1 б. Глубочайшее озеро мира *Байкал*
в. Дворцово-парковый ансамбль в окрестностях Санкт-Петербурга, построенный в честь завоевания Россией выхода к Балтийскому морю *Зимний дворец*
г. Монумент в Волгограде, высочайшая статуя России, центр композиции «Героям Сталинградской битвы». *Родина Мать*
д. Самая высокая точка России *Г. Эльбрус*
е. Геологический памятник в Республике Коми, образовавшийся в результате выветривания горных пород
1 ж. Самое крупное в Евразии скопление горячих фонтанирующих источников *Тейзерн на Камчатке*

3. В известной песне А. Галича, исполненной В. Высоцким, говорится о том, что «...физики на пари раскрутили шарик наоборот». Имеется в виду, конечно, земной шар. В качестве последствий такого вмешательства упоминаются следующие: А) «... что мы с вами думаем - день, то ночь, а что мы с вами думаем - ночь, то день»; Б) «... в Сахаре снегу невпроворот...»; В) «... где полюс был, там тропики».

Проанализируйте отрывок из песни А. Галича и ответьте на следующие вопросы:

- 1** - В каком направлении стала вращаться наша планета? *С Севера на Юг*
2. Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение.
3. Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по *Море и океане замёрзнут, так как станет другая расстановка к солнцу.*
4. Когда был основан наш город? Кто был основателем? Где находится памятник основателю? *Тейзерн на Камчатке*

1648 год

Базаки Петрова

25

Теоретическое задание

3. 1. С Севера на Юг
2. А Б В -
3. га - ~~там~~
га
там
- 4.

2. а) Край Василье Блаженова ^{4 20} 1
- б) Байкал 1
- в) ~~Монумент Родина Мать Элиста~~
- г) Монумент Родина - Мать 1
- д) бере Кавказу
- е)
- ж)

А - так как шар всегда вращается в одну сторону. Смена дня и ночи
 Б - в ^{все равно} ~~самар~~ высокая температура где выпадает снег. Смена там будет не по тем.

В.

3.

25

Всероссийская олимпиада школьников по географии.
Школьный этап 2018/2019 уч. год
7 класс

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. Чтобы всегда видеть восход Солнца нужно всегда перемещаться вдоль параллели на:

- a. Запад **б.** Восток в. Север г. Юг 1

2. Измерить ширину улицы, реки можно на:

- а.** Плане б. Крупномасштабной карте в. Мелкомасштабной карте г. Аэрофотоснимке 1

3. Какое соответствие путешественник и его открытие верно:

А) Васко да Гама	1. В течение 24 лет путешествовал по странам Азии
Б) Марко Поло	2. Исследовал северные и восточные берега нашей страны
В) Витус Беринг	3. Исследовал труднодоступные районы Азии
Г) Н.М. Пржевальский	4. Первым проложил путь в Индию

- a. A1B2B3Г4; **б.** A4B1B2Г3 в. A1B4B3Г2 г. A2B3B1Г4 1

4. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?

- а.** олени и лисицы б. морские котики и морские львы в. пингвины и белые медведи г. слоны и жирафы 0

5. Земля в Солнечной системе располагается между:

- a. Марсом и Сатурном **б.** Венерой и Марсом в. Меркурием и Венерой г. Марсом и Юпитером 1

6. Назовите девиз подводной лодки «Наутилус» в романе Жюль Верна:

- a. «Подвижное в подвижном» **б.** «Только вперед» в. «Вода – это жизнь» г. «Вперед» 0

7. Назовите главный источник поступления влаги в атмосферу:

- a. Дожди б. Снег в. Реки **г.** Океан 1

8. На какой высоте концентрируется озон:

- a. 400-600 км. **б.** 20-25 км. в. 120-200 км. г. 10-15 км. 1

9. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- a. -16°C и +16°C б. +3°C и +33°C **в.** -4°C и +17°C г. -24°C и -48°C 1

10. Китай – это одно из крупнейших государств земного шара. Главное культурное растение – это:

- а.** Рис б. Зеленый чай в. Мандарины г. Бананы 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ.

1. На физической карте мира можно встретить названия животных, которые в отдельных

случаях отражают зоогеографические особенности территории или акватории. Так, название одного из глубочайших и крупнейших по площади морей древнейшего океана

совсем не случайно происходит от названия небольших животных, создавших крупнейшую по размерам форму рельефа биогенного происхождения. *Коралловое море* 1
 Что это за море и форма рельефа биогенного происхождения? Сформулируйте основные закономерности распространения данных животных. Какими факторами лимитируется их распространение в Мировом океане?

2. Петя решил рассказать своему зарубежному другу о наиболее интересных объектах на территории России, вошедших в список «Чудес страны». Попробуйте понять, о чём идёт речь и записать название объектов.

- a. Православный собор на Красной площади, построенный в XVI веке при Иване Грозном в честь взятия Казани 1
 б. Глубочайшее озеро мира *Сарай-Васильевское* 1
 в. Дворцово-парковый ансамбль в окрестностях Санкт-Петербурга, построенный в честь завоевания Россией выхода к Балтийскому морю
 г. Монумент в Волгограде, высочайшая статуя России, центр композиции «Героям Сталинградской битвы». *Звезда-мать зовёт* 1
 д. Самая высокая точка России *Эльбрус* 1
 е. Геологический памятник в Республике Коми, образовавшийся в результате выветривания горных пород
 ж. Самое крупное в Евразии скопление горячих фонтанирующих источников 50

3. В известной песне А. Галича, исполненной В. Высоцким, говорится о том, что «...физики на пари раскрутили шарик наоборот». Имеется в виду, конечно, земной шар. В качестве последствий такого вмешательства упоминаются следующие: А) «... что мы с вами думаем - день, то ночь, а что мы с вами думаем - ночь, то день»; Б) «... в Сахаре снегу непроворот...»; В) «... где полночь был, там тропики».

Проанализируйте отрывок из песни А. Галича и ответьте на следующие вопросы:

1. В каком направлении стала вращаться наша планета? *Слева направо* 1
 2. Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение. *Все верно*
 3. Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по сравнению с нынешней ситуацией? *Атмосферная среда* 1

4. Когда был основан наш город? Кто был основателем? Где находится памятник основателю?

В 1648 году Богданом Хмельницким на окраине около Ленинского мемориала

**Всероссийская олимпиада школьников по географии.
Школьный этап 2018/2019 уч. год
7 класс**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. Чтобы всегда видеть восход Солнца нужно всегда перемещаться вдоль параллели на:

- a. Запад б. Восток в. Север г. Юг 0

2. Измерить ширину улицы, реки можно на:

- a. Планы б. Крупномасштабной карте 0
в. Мелкомасштабной карте г. Аэрофотоснимке

3. Какое соответствие путешественник и его открытие верно:

А) Васко да Гама	1. В течение 24 лет путешествовал по странам Азии
Б) Марко Поло	2. Исследовал северные и восточные берега нашей страны
В) Витус Беринг	3. Исследовал труднодоступные районы Азии
Г) Н.М. Пржевальский	4. Первым проложил путь в Индию

- a. А1Б2В3Г4; б. А4Б1В2Г3 в. А1Б4В3Г2 г. А2Б3В1Г4 1

4. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?

- a. олени и лисицы б. морские котики и морские львы 1

- в. пингвины и белые медведи г. слоны и жирафы 1

5. Земля в Солнечной системе располагается между:

- a. Марсом и Сатурном б. Венерой и Марсом 1

в. Меркурием и Венерой г. Марсом и Юпитером

6. Назовите девиз подводной лодки «Наутилус» в романе Жюль Верна:

- a. «Подвижное в подвижном» б. «Только вперед» в. «Вода – это жизнь» 0

7. Назовите главный источник поступления влаги в атмосферу:

- a. Дожди б. Снег в. Реки г. Океан 1

8. На какой высоте концентрируется озон:

- a. 400-600 км. Б. 20-25 км. В. 120-200 км. Г. 10-15 км. 0

9. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- a. -16°C и +16°C б. +3°C и +33°C в. -4°C и +17°C г. -24°C и -48°C 1

10. Китай – это одно из крупнейших государств земного шара. Главное культурное растение – это:

- а. Рис б. Зеленый чай в. Мандарины г. Бананы 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ.

1. На физической карте мира можно встретить названия животных, которые в отдельных

случаях отражают зоогеографические особенности территории или акватории. Так, название одного из глубочайших и крупнейших по площади морей древнейшего океана совсем не случайно происходит от названия небольших животных, создавших крупнейшую по размерам форму рельефа биогенного происхождения. *Что это за море и форма рельефа биогенного происхождения? Сформулируйте основные закономерности распространения данных животных. Какими факторами лимитируется их распространение в Мировом океане?*

2. Петя решил рассказать своему зарубежному другу о наиболее интересных объектах на территории России, вошедших в список «Чудес страны». Попробуйте понять, о чём идёт речь и записать название объектов.

- Православный собор на Красной площади, построенный в XVI веке при Иване Грозном в честь взятия Казани
- Глубочайшее озеро мира
- Дворцово-парковый ансамбль в окрестностях Санкт-Петербурга, построенный в честь завоевания Россией выхода к Балтийскому морю
- Монумент в Волгограде, высочайшая статуя России, центр композиции «Героям Сталинградской битвы».
- Самая высокая точка России
- Геологический памятник в Республике Коми, образовавшийся в результате выветривания горных пород
- Самое крупное в Евразии скопление горячих фонтанирующих источников

3. В известной песне А. Галича, исполненной В. Высоцким, говорится о том, что «...физики на пари раскрутили шарик наоборот». Имеется в виду, конечно, земной шар. В качестве последствий такого вмешательства упоминаются следующие: А) «... что мы с вами думаем - день, то ночь, а что мы с вами думаем - ночь, то день»; Б) «...в Сахаре снегу невпророт...»; В) «...где полюс был, там тропики».

Проанализируйте отрывок из песни А. Галича и ответьте на следующие вопросы:

- В каком направлении стала вращаться наша планета?
- Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение.
- Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по сравнению с нынешней ситуацией?

4. Когда был основан наш город? Кто был основателем? Где находится памятник основателю?

1. Коралловое море 1

3. 1. То засовой стрелке 1

2. Нет 1

3. Изменения в стиле времени 0

2. а. Собор Василия Блаженного 1

б. о. Байкал 1

в. Царское село -

г. Мамаев Курган -

д. г. Кавказ г. Эльбрус 1

е. Деятельные леса -

ж. Кроноцкий заповедник 1

4. Мой город был основан в 1648 г. Его основателем
был Богдан Дмитров. Памятник ему стоит близ То
Ленинского мемориала.

45