

400601

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Школьный этап олимпиады. 6 класс.

Тестовый тур

$$28 + 53 = 81$$

1. Выберите неверное утверждение о глобусе:

- А) Глобус дает представление о форме Земли;
- Б) На глобусе не искажаются расстояния между отдельными точками Земли;
- В) На глобусе во всех направлениях сохраняется один и тот же масштаб;
- Г) На глобусе можно изобразить мелкие подробности в очертаниях материков, горных хребтов, морей

2. Установите соответствие - путешественник и его открытие:

- | | |
|--|---|
| 2 А) Д.Ливингстон | 1. Возглавил первое русское кругосветное плавание |
| 3 Б) Р.Пири | 2. Исследовал труднодоступные районы Африки, открыл водопад Виктория; |
| 4 В) Р.Амундсен | 3. Первым достиг Северного полюса |
| <input checked="" type="checkbox"/> Г) И.Ф.Крузенштерн | 4. Первым достиг Южного полюса |

3. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- А) Фернан Магелан Б) Джеймс Кук В) Васко да Гама Г) Христофор Колумб.

4. Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500 км. Определите масштаб карты. а) 1:50000; б) 1:500000; в) 1:5000000; г) 1:45000;

5. Белое море является частью какого океана ?

- а) Индийского; б) Атлантического; в) Северного Ледовитого; г) Тихого;

6. «Долина Гейзеров» находится:

- а) в Западной Сибири; б) в Крыму; в) на Алтае; г) на Камчатке

7. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как а) Фотография; б) Рисунок; в) План; г) Аэрофотоснимок.

8. Направление на Полярную звезду имеет азимут: а) 0°; б) 90°; в) 180°; г) 270°;

9. На плане местности указан именованный масштаб «в 1 сантиметре – 6 метров». Ему соответствует численный масштаб а) 1 : 6; б) 1 : 60; в) 1 : 600; г) 1 : 6000;

10. Земная ось наклонена по отношению к плоскости орбиты под углом:

- а) 23,5°; б) 66,5°; в) 90°; г) 45°;

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны :

- а) Атлантический и Индийский; б) Индийский и Тихий;
в) Северный Ледовитый и Атлантический; г) Атлантический и Тихий;

12. Какое расположение океанов от большего к меньшему верно:

- а) Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
б) Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый;
в) Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский;
 г) Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый;

13. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к Солнцу северной стороной?

- а) лето; б) зима; в) осень; г) весна;

14. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- а) пустыня Сахара; б) Атлантический океан; в) г. Анды; г) о. Новая Зеландия

2. Анды, Атлантический океан, пустыня Сахара, Новая Зеландия.

15. Нулевой меридиан проходит через город: а) Париж, б) Лондон; в) Берлин; г) Москва

Часть 2. Аналитическая часть.

Задание 1. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности? _____

Задание 2. В далеком прошлом образовались оболочки Земли: гидросфера, литосфера, биосфера, атмосфера. В какой последовательности они образовывались? Объясните эту последовательность. Литосфера

Задание 3. Определите, о каких учёных-географах, путешественниках и исследователях идёт речь в описаниях.

5 А. Русский путешественник, исследователь Азии. Совершил 4 экспедиции в Центральную Азию. Описал многие хребты, Тибет, озеро Лобнор, собрал сведения о народах, большие коллекции растений и животных, впервые описал дикую лошадь, названную его именем.

Николай Прутеванский

5 Б. Первый русский путешественник по Индии, купец. Записки, сделанные во время путешествия, известные под названием «Хождение за три моря», содержат сведения о населении, хозяйстве, религии, обычаях, отчасти о природе Индии. Афанасий Никитин

5 В. Мореплаватель, по происхождению генуэзец. Стремился открыть морской путь в Индию, плывя из Европы на запад. Убедил испанского короля организовать экспедицию, пересёк Атлантический океан и достиг Багамских островов, Кубы и Гаити в 1492 году. Этот год считается датой открытия Америки. Кристофор Колумб

5 Г. Мореплаватель, португалец, руководившей испанской экспедицией, совершившей первое кругосветное плавание. На Филиппинских островах был убит, остатки команды завершили кругосветное плавание без него. Фернан Магелан

5 Д. Древнегреческий философ, писатель, воспитатель Александра Македонского. В его трудах содержатся разнообразные географические сведения. Он привел первые убедительные доказательства шарообразности Земли. Геродот

Задание 4. Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Запишите их в таблицу.

0	1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света.	Суэцкий канал
2	2. Я самая высокая вершина самого маленького материка.	Косцюшко
2	3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец.	Южный полюс
2	4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии.	о. Франца
2	5. Я – остров, и меня пересекает нулевой меридиан.	Великобритания
2	6. А у меня интересные координаты: 0° широты и 0° долготы.	Гвинейский залив
2	7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли	оз. Виктория

14 2. Расположите их в порядке движения с севера на юг.

о. Франца, о. Великобритания, Суэц. канал, Гвинейский залив, оз. Виктория, Косцюшко, Южный полюс.

0 3. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли? Гвинейский залив.

0 4. Почему? у Гвинейского залива координаты 0° широты и 0° долготы.

400613

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Школьный этап олимпиады. 6 класс.

Тестовый тур

16 + 51 = 66

1. Выберите неверное утверждение о глобусе:

- А) Глобус дает представление о форме Земли;
- Б) На глобусе не искажаются расстояния между отдельными точками Земли;
- 0 В) На глобусе во всех направлениях сохраняется один и тот же масштаб;
- Г) На глобусе можно изобразить мелкие подробности в очертаниях материков, горных хребтов, морей

2. Установите соответствие - путешественник и его открытие:

- | | |
|----------------------|---|
| 2 А) Д.Ливингстон | 1. Возглавил первое русское кругосветное плавание |
| 3 Б) Р.Пири | 2. Исследовал труднодоступные районы Африки, открыл водопад Виктория; |
| 4 В) Р.Амундсен | 3. Первым достиг Северного полюса |
| 1 Г) И.Ф.Крузенштерн | 4. Первым достиг Южного полюса |

3. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- А) Фернан Магелан Б) Джеймс Кук В) Васко да Гама Г) Христофор Колумб.

4. Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500 км. Определите масштаб карты. а) 1:50000; б) 1:500000; в) 1:5000000; г) 1:45000;

5. Белое море является частью какого океана ?

- а) Индийского; б) Атлантического; в) Северного Ледовитого; г) Тихого;

6. «Долина Гейзеров» находится:

- а) в Западной Сибири; б) в Крыму; в) на Алтае; г) на Камчатке

7. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как а) Фотография; б) Рисунок; в) План; г) Аэрофотоснимок.

8. Направление на Полярную звезду имеет азимут: а) 0°; б) 90°; в) 180°; г) 270°;

9. На плане местности указан именованный масштаб «в 1 сантиметре – 6 метров». Ему соответствует численный масштаб а) 1 : 6; б) 1 : 60; в) 1 : 600; г) 1 : 6000;

10. Земная ось наклонена по отношению к плоскости орбиты под углом:

- а) 23,5; б) 66,5; в) 90; г) 45;

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны :

- а) Атлантический и Индийский; б) Индийский и Тихий;
- в) Северный Ледовитый и Атлантический; г) Атлантический и Тихий;

12. Какое расположение океанов от большего к меньшему верно:

- а) Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
- б) Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый;
- в) Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский;
- г) Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый;

13. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к Солнцу северной стороной?

- а) лето; б) зима; в) осень; г) весна;

14. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- а) пустыня Сахара; б) Атлантический океан; в) г. Анды; г) о. Новая Зеландия

г ; в ; б ; а

15. Нулевой меридиан проходит через город: а) Париж, б) Лондон; в) Берлин; г) Москва

Часть 2. Аналитическая часть.

Задание 1. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности? _____

Задание 2. В далеком прошлом образовались оболочки Земли: гидросфера, литосфера, биосфера, атмосфера. В какой последовательности они образовывались? Объясните эту последовательность. Литосфера, Атмосфера, Гидросфера, Биосфера

Задание 3. Определите, о каких учёных-географах, путешественниках и исследователях идёт речь в описаниях.

А. Русский путешественник, исследователь Азии. Совершил 4 экспедиции в Центральную Азию. Описал многие хребты, Тибет, озеро Лобнор, собрал сведения о народах, большие коллекции растений и животных, впервые описал дикую лошадь, названную его именем.

Афанасий Никитин Марко Поло

Б. Первый русский путешественник по Индии, купец. Записки, сделанные во время путешествия, известные под названием «Хождение за три моря», содержат сведения о населении, хозяйстве, религии, обычаях, отчасти о природе Индии.

Афанасий Никитин

В. Мореплаватель, по происхождению генуэзец. Стремился открыть морской путь в Индию, плывя из Европы на запад. Убедил испанского короля организовать экспедицию, пересёк Атлантический океан и достиг Багамских островов, Кубы и Гаити в 1492 году. Этот год считается датой открытия Америки.

Христофор Колумб

Г. Мореплаватель, португалец, руководившей испанской экспедицией, совершившей первое кругосветное плавание. На Филиппинских островах был убит, остатки команды завершили кругосветное плавание без него.

Фердинанд Магеллан

Д. Древнегреческий философ, писатель, воспитатель Александра Македонского. В его трудах содержатся разнообразные географические сведения. Он привел первые убедительные доказательства шарообразности Земли.

Задание 4 Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Запишите их в таблицу.

2	1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света.	Панамский КАНАЛ
2	2. Я самая высокая вершина самого маленького материка.	Великий Водораздельный Хребет
2	3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец.	АНТАРКТИДА
0	4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии.	САХАЛИН
2	5. Я – остров, и меня пересекает нулевой меридиан.	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
2	6. А у меня интересные координаты: 0° широты и 0° долготы.	ГВИНЕЙСКИЙ ЗАЛИВ
2	7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли	ОЗ. ВИКТОРИЯ

2. Расположите их в порядке движения с севера на юг.

В 5 ; 4 ; 6 ; 4 ; 2 ; 3

3. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли?

ГВИНЕЙСКИЙ ЗАЛИВ

4. Почему?

Экватор и нулевой меридиан

400605

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Школьный этап олимпиады. 6 класс.

Тестовый тур

16 + 35 = 51

1. Выберите неверное утверждение о глобусе:

- А) Глобус дает представление о форме Земли;
- Б) На глобусе не искажаются расстояния между отдельными точками Земли;
- В) На глобусе во всех направлениях сохраняется один и тот же масштаб;
- Г) На глобусе можно изобразить мелкие подробности в очертаниях материков, горных хребтов, морей

2. Установите соответствие - путешественник и его открытие:

- | | |
|----------------------|---|
| 1 А) Д.Ливингстон | 1. Возглавил первое русское кругосветное плавание |
| 3 Б) Р.Пири | 2. Исследовал труднодоступные районы Африки, открыл водопад Виктория; |
| И В) Р.Амундсен | 3. Первым достиг Северного полюса |
| 2 Г) И.Ф.Крузенштерн | 4. Первым достиг Южного полюса |

3. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- А) Фернан Магелан Б) Джеймс Кук В) Васко да Гама Г) Христофор Колумб.

4. Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500 км. Определите масштаб карты. а) 1:50000; б) 1:500000; в) 1:5000000; г) 1:45000;

5. Белое море является частью какого океана ?

- а) Индийского; б) Атлантического; в) Северного Ледовитого; г) Тихого;

6. «Долина Гейзеров» находится:

- а) в Западной Сибири; б) в Крыму; в) на Алтае; г) на Камчатке

7. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как а) Фотография; б) Рисунок; в) План; г) Аэрофотоснимок.

8. Направление на Полярную звезду имеет азимут: а) 0°; б) 90°; в) 180°; г) 270°;

9. На плане местности указан именованный масштаб «в 1 сантиметре – 6 метров». Ему соответствует численный масштаб а) 1 : 6; б) 1 : 60; в) 1 : 600; г) 1 : 6000;

10. Земная ось наклонена по отношению к плоскости орбиты под углом:

- а) 23,5; б) 66,5; в) 90; г) 45;

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны :

- а) Атлантический и Индийский; б) Индийский и Тихий;
- в) Северный Ледовитый и Атлантический; г) Атлантический и Тихий;

12. Какое расположение океанов от большего к меньшему верно:

- а) Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
- б) Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый;
- в) Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский;
- г) Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый;

13. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к Солнцу северной стороной?

- а) лето; б) зима; в) осень; г) весна;

14. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- а) пустыня Сахара; б) Атлантический океан; в) г. Анды; г) о. Новая Зеландия

Анды, Атлантический океан, пустыня Сахара, Новая Зеландия

15. Нулевой меридиан проходит через город: а) Париж; б) Лондон; в) Берлин; г) Москва

Часть 2. Аналитическая часть.

Задание 1. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности? Северный полюс

Задание 2. В далеком прошлом образовались оболочки Земли: гидросфера, литосфера, биосфера, атмосфера. В какой последовательности они образовывались? Объясните эту последовательность. литосфера, гидросфера, биосфера, атмосфера

Задание 3. Определите, о каких учёных-географах, путешественниках и исследователях идёт речь в описаниях.

А. Русский путешественник, исследователь Азии. Совершил 4 экспедиции в Центральную Азию. Описал многие хребты, Тибет, озеро Лобнор, собрал сведения о народах, большие коллекции растений и животных, впервые описал дикую лошадь, названную его именем. Лобнор

Б. Первый русский путешественник по Индии, купец. Записки, сделанные во время путешествия, известные под названием «Хождение за три моря», содержат сведения о населении, хозяйстве, религии, обычаях, отчасти о природе Индии. Никитин

В. Мореплавателю, по происхождению генуэзец. Стремился открыть морской путь в Индию, плывя из Европы на запад. Убедил испанского короля организовать экспедицию, пересёк Атлантический океан и достиг Багамских островов, Кубы и Гаити в 1492 году. Этот год считается датой открытия Америки. Колумбо

Г. Мореплавателю, португалец, руководившей испанской экспедицией, совершившей первое кругосветное плавание. На Филиппинских островах был убит, остатки команды завершили кругосветное плавание без него. Магелан

Д. Древнегреческий философ, писатель, воспитатель Александра Македонского. В его трудах содержатся разнообразные географические сведения. Он привел первые убедительные доказательства шарообразности Земли. Юлий Цезарь

Задание 4. Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Запишите их в таблицу.

1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света.	пролив Дрейка (Тихий океан)
2. Я самая высокая вершина самого маленького материка.	(Эверест) Эверест
3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец.	(Эверест) Гренландия
4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии.	(Эверест) Саудовская Аравия
5. Я – остров, и меня пересекает нулевой меридиан.	Индонезия
6. А у меня интересные координаты: 0° широты и 0° долготы.	Север-полюс, Новая Зеландия
7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли	Байкал
2. Расположите их в порядке движения с севера на юг.	Гренландия, Байкал, Эверест, Саудовская Аравия, Мадагаскар
3. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли?	(Африка) Саудовская Аравия
4. Почему?	потому что он находится на экваторе

Школьный этап олимпиады. 6 класс.

Тестовый тур

$2 + 12 + 37 = 51$

1. Выберите неверное утверждение о глобусе:

- А) Глобус дает представление о форме Земли;
- 0 Б) На глобусе не искажаются расстояния между отдельными точками Земли;
- В) На глобусе во всех направлениях сохраняется один и тот же масштаб;
- Г) На глобусе можно изобразить мелкие подробности в очертаниях материков, горных хребтов, морей

2. Установите соответствие - путешественник и его открытие:

- | | |
|--------------------|---|
| А) Д.Ливингстон | 1. Возглавил первое русское кругосветное плавание |
| 0 Б) Р.Пири | 2. Исследовал труднодоступные районы Африки, открыл водопад Виктория; |
| В) Р.Амундсен | 3. Первым достиг Северного полюса |
| Г) И.Ф.Крузенштерн | 4. Первым достиг Южного полюса |

3. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- 0 А) Фернан Магелан Б) Джеймс Кук В) Васко да Гама Г) Христофор Колумб.

4. Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500 км. Определите масштаб карты. а) 1:50000; 0 б) 1:500000; в) 1:5000000; г) 1:45000;

5. Белое море является частью какого океана ?

- 1 а) Индийского; б) Атлантического; в) Северного Ледовитого; г) Тихого;

6. «Долина Гейзеров» находится:

- 0 а) в Западной Сибири; б) в Крыму; в) на Алтае; г) на Камчатке

7. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как а) Фотография; б) Рисунок; в) План; г) Аэрофотоснимок.

8. Направление на Полярную звезду имеет азимут: а) 0°; б) 90°; в) 180°; г) 270°;

9. На плане местности указан именованный масштаб «в 1 сантиметре – 6 метров». Ему соответствует численный масштаб а) 1 : 6; б) 1 : 60; в) 1 : 600; г) 1 : 6000;

10. Земная ось наклонена по отношению к плоскости орбиты под углом:

- 0 а) 23,5°; б) 66,5°; в) 90°; г) 45°;

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны :

- 1 а) Атлантический и Индийский; б) Индийский и Тихий;
в) Северный Ледовитый и Атлантический; г) Атлантический и Тихий;

12. Какое расположение океанов от большего к меньшему верно:

- 0 а) Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
б) Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый;
в) Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский;
г) Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый;

13. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к Солнцу северной стороной?

- 0 а) лето; б) зима; в) осень; г) весна;

14. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- 1 а) пустыня Сахара; б) Атлантический океан; в) г. Анды; г) о. Новая Зеландия
г. Анды пустыня Сахара Атлантический океан Новая Зеландия

15. Нулевой меридиан проходит через город: а) Париж; б) Лондон; в) Берлин; г) Москва

Часть 2. Аналитическая часть.

Задание 1. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности? Антарктида, объекты располагаются к северу

Задание 2. В далеком прошлом образовались оболочки Земли: гидросфера, литосфера, биосфера, атмосфера. В какой последовательности они образовывались? Объясните эту последовательность. Атмосфера, литосфера, биосфера, гидросфера. Сначала появилась атмосфера, Земли потоки, литосфера, биосфера Земли и наконец гидросфера

Задание 3. Определите, о каких учёных-географах, путешественниках и исследователях идёт речь в описаниях.

А. Русский путешественник, исследователь Азии. Совершил 4 экспедиции в Центральную Азию. Описал многие хребты, Тибет, озеро Лобнор, собрал сведения о народах, большие коллекции растений и животных, впервые описал дикую лошадь, названную его именем.

Круденцигерн

Б. Первый русский путешественник по Индии, купец. Записки, сделанные во время путешествия, известные под названием «Хождение за три моря», содержат сведения о населении, хозяйстве, религии, обычаях, отчасти о природе Индии.

Фердин Магелан

В. Мореплаватель, по происхождению генуэзец. Стремился открыть морской путь в Индию, плывя из Европы на запад. Убедил испанского короля организовать экспедицию, пересёк Атлантический океан и достиг Багамских островов, Кубы и Гаити в 1492 году. Этот год считается датой открытия Америки.

Христофор Колумб

Г. Мореплаватель, португалец, руководившей испанской экспедицией, совершившей первое кругосветное плавание. На Филиппинских островах был убит, остатки команды завершили кругосветное плавание без него.

Дж. Кук

Д. Древнегреческий философ, писатель, воспитатель Александра Македонского. В его трудах содержатся разнообразные географические сведения. Он привел первые убедительные доказательства шарообразности Земли.

Фрэнк

Задание 4 Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Запишите их в таблицу.

1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света.	Пролив Дрейка
2. Я самая высокая вершина самого маленького материка.	Восхождение Виктория
3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец.	Антарктида
4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии.	Камчатка
5. Я – остров, и меня пересекает нулевой меридиан.	Великобритания
6. А у меня интересные координаты: 0° широты и 0° долготы.	Сан-Томе и Принсипи
7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли	Байкал

2. Расположите их в порядке движения с севера на юг.

Камчатка, Великобритания, Байкал, Сан-Томе и Принсипи, Пролив Дрейка, Восхождение Виктория, Антарктида

3. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли? Камчатка

4. Почему? потому-то находится в центре Земли

Всероссийская олимпиада школьников по географии **400602**
Школьный этап олимпиады. 6 класс.

Тестовый тур

1. Выберите неверное утверждение о глобусе:

- А) Глобус дает представление о форме Земли;
Б) На глобусе не искажаются расстояния между отдельными точками Земли;
В) На глобусе во всех направлениях сохраняется один и тот же масштаб;
Г) На глобусе можно изобразить мелкие подробности в очертаниях материков, горных хребтов, морей

$5 + 16 + 30 = 51$

2. Установите соответствие - путешественник и его открытие:

- | | |
|--------------------|---|
| А) Д.Ливингстон | → 1. Возглавил первое русское кругосветное плавание |
| Б) Р.Пири | → 2. Исследовал труднодоступные районы Африки, открыл водопад Виктория; |
| В) Р.Амундсен | → 3. Первым достиг Северного полюса |
| Г) И.Ф.Крузенштерн | → 4. Первым достиг Южного полюса |

3. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- А) Фернан Магелан Б) Джеймс Кук **В) Васко да Гама** Г) Христофор Колумб.

4. Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500 км. Определите масштаб карты. **а) 1:500000;** б) 1:5000000; в) 1:50000000; г) 1:450000;

5. Белое море является частью какого океана ?

- а) Индийского; б) Атлантического; **в) Северного Ледовитого;** г) Тихого;

6. «Долина Гейзеров» находится:

- а) в Западной Сибири; **б) в Крыму;** в) на Алтае; г) на Камчатке

7. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как а) Фотография; б) Рисунок; **в) План;** ~~г) Аэрофотоснимок.~~

8. Направление на Полярную звезду имеет азимут: **а) 0°;** б) 90°; в) 180°; г) 270°;

9. На плане местности указан именованный масштаб «в 1 сантиметре – 6 метров». Ему соответствует численный масштаб **а) 1 : 6;** б) 1 : 60; в) 1 : 600; ~~г) 1 : 6000;~~

10. Земная ось наклонена по отношению к плоскости орбиты под углом:

- а) 23,5°; б) 66,5°; в) 90°; **г) 45°;**

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны :

- а) Атлантический и Индийский; ~~б) Индийский и Тихий;~~
в) Северный Ледовитый и Атлантический; **г) Атлантический и Тихий;**

12. Какое расположение океанов от большего к меньшему верно:

- а) Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
б) Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый;
в) Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский;
г) Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый;

13. Какое время года в Антарктиде, когда земная ось обращена к Солнцу северной стороной?

- а) лето; ~~б) зима;~~ в) осень; **г) весна;**

14. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:

- а) пустыня Сахара; б) Атлантический океан; в) г. Анды; г) о. Новая Зеландия

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН, ПУСТЫНЯ САХАРА, АНДЫ, О. НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

15. Нулевой меридиан проходит через город: а) Париж; **б) Лондон;** в) Берлин; г) Москва

Часть 2. Аналитическая часть.

Задание 1. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности? **АНТАРКТИКА. В ЮЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

Задание 2. В далеком прошлом образовались оболочки Земли: гидросфера, литосфера, биосфера, атмосфера. В какой последовательности они образовывались? Объясните эту последовательность. БИОСФЕРА, АТМОСФЕРА, ГИДРОСФЕРА, ЛИТОСФЕРА.

Задание 3. Определите, о каких учёных-географах, путешественниках и исследователях идёт речь в описаниях.

А. Русский путешественник, исследователь Азии. Совершил 4 экспедиции в Центральную Азию. Описал многие хребты, Тибет, озеро Лобнор, собрал сведения о народах, большие коллекции растений и животных, впервые описал дикую лошадь, названную его именем. ПЕТР СЕМЕНОВ ТЯН-ШАНСКИЙ

Б. Первый русский путешественник по Индии, купец. Записки, сделанные во время путешествия, известные под названием «Хождение за три моря», содержат сведения о населении, хозяйстве, религии, обычаях, отчасти о природе Индии. ВАСКО ДА ГАМА

В. Мореплаватель, по происхождению генуэзец. Стремился открыть морской путь в Индию, плывя из Европы на запад. Убедил испанского короля организовать экспедицию, пересёк Атлантический океан и достиг Багамских островов, Кубы и Гаити в 1492 году. Этот год считается датой открытия Америки. ХРИСТОФОР КОЛУМБ

Г. Мореплаватель, португалец, руководившей испанской экспедицией, совершившей первое кругосветное плавание. На Фидиппинских островах был убит, остатки команды завершили кругосветное плавание без него. ФЕРНАН МАГЕЛЛАН

Д. Древнегреческий философ, писатель, воспитатель Александра Македонского. В его трудах содержатся разнообразные географические сведения. Он привел первые убедительные доказательства шарообразности Земли. АРИСТОТЕЛЬ

Задание 4 Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Запишите их в таблицу.

2	1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света.	<u>ПАНАМСКИЙ КАНАЛ</u>
2	2. Я самая высокая вершина самого маленького материка.	<u>Г. КОСЦЮШКО</u>
2	3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец.	<u>АНТАРКТИДА</u>
2	4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии.	<u>ЧУКОТКА ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ</u>
0	5. Я – остров, и меня пересекает нулевой меридиан.	<u>ПИРЕНЕЙСКИЙ ОСТРОВ</u>
2	6. А у меня интересные координаты: 0° широты и 0° долготы.	<u>ГВИНЕЙСКИЙ ЗАЛИВ</u>
0	7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли	<u>АМАЗОНКА - о. КАЛИМАНТАН</u>

2. Расположите их в порядке движения с севера на юг.

3. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли?

4. Почему?