

**КОС**  
**География 5 класс**  
**диагностика предметных результатов за 1 четверть**  
**Спецификация.**

Варианты предназначены для того, чтобы дать представление о структуре будущих контрольных измерительных материалов внутренней системы оценки качества образования по географии для 5 класса, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

Мониторинг предметных результатов проводится в соответствии с «Положением о внутренней системе оценки качества образования в АНО «СОШ РО» г. Магнитогорска», «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО "СОШ РО" г. Магнитогорска»

**1. Назначение диагностической работы**

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «География» в 5 классе. Объект оценивания: повторение изученного в 1 четверти в 5 классе.

Вид работы: Тестовые задания.

**2. Проверяемые планируемые результаты.**

Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности при работе с картами атласа. Называть вклад мореплавателей в изучение Земли. Объяснять особенности осевого вращения Земли. Уметь объяснять значение эпохи Великих географических открытий для развития географии. Определять различия между природными и антропогенными объектами.

В контрольной работе проверяется учебный материал по географии для 5 класса по следующим разделам:

<b>№</b>	<b>Уров. Сложн.</b>	<b>Макс балл</b>	<b>КЭС</b>	<b>Контролируемые элементы содержания</b>
1	базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка) <b>Дополнительно:</b> Что изучает география
2	Базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка) <b>Дополнительно:</b> Что изучает география
3	Базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия <b>Дополнительно:</b> Накопление знаний о Земле
4	базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия <b>Дополнительно:</b> Накопление знаний о Земле
5	базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия <b>Дополнительно:</b> Накопление знаний о Земле
6	базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия <b>Дополнительно:</b> Накопление знаний о Земле
7	базовый	2	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка) <b>Дополнительно:</b> Что изучает география
8	базовый	2	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб,

				условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка) <b>Дополнительно:</b> Что изучает география
9	базовый	2	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
10	базовый	2	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
11	базовый	3	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия

### Оценка:

#### Рекомендации по переводу баллов в 5-балльную шкалу

**Каждое из заданий 1-10** считается выполненным верно, если правильно указаны последовательность цифр или слово (словосочетание).

Полный правильный ответ на каждое из заданий **1 - 6 оценивается 1 баллом**; неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Полный правильный ответ на задания **7 - 10 оценивается 2 баллами**; за один правильный элемент ответа – 1 балл; неверные ответы или полное отсутствие ответа – 0 баллов,

**Задание 11**, с развёрнутым ответом оценивается в зависимости от полноты и правильности ответа в соответствии с критериями оценивания. Дан полный ответ (три аргумента) – **3 балла**, неполный ответ (два аргумента) - **2 балла**, неполный ответ (один аргумент) – **1 балл**. Полученные обучающимся баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл переводится в отметку по пятибалльной шкале с учётом рекомендуемой шкалы перевода:

Отметка по пятибалльной системе	2	3	4	5
Первичный балл	1-8	9-11	12-15	16-17

На выполнение отводится 40 минут.

### 3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения программы	Уровень достижений	Отметка в балльной шкале
90-100%	высокий	«5»
70-89%	повышенный	«4»
51-69%	базовый	«3»
менее 50%	не достиг базового уровня	«2»

**Демонстрационный вариант контрольной работы по географии  
за 1 четверть 5 класс  
Вариант 1**

**1. Какая из перечисленных наук о Земле изучает происхождение и развитие Земли как небесного тела?**

1) биология; 2) география; 3) астрономия; 4) геология

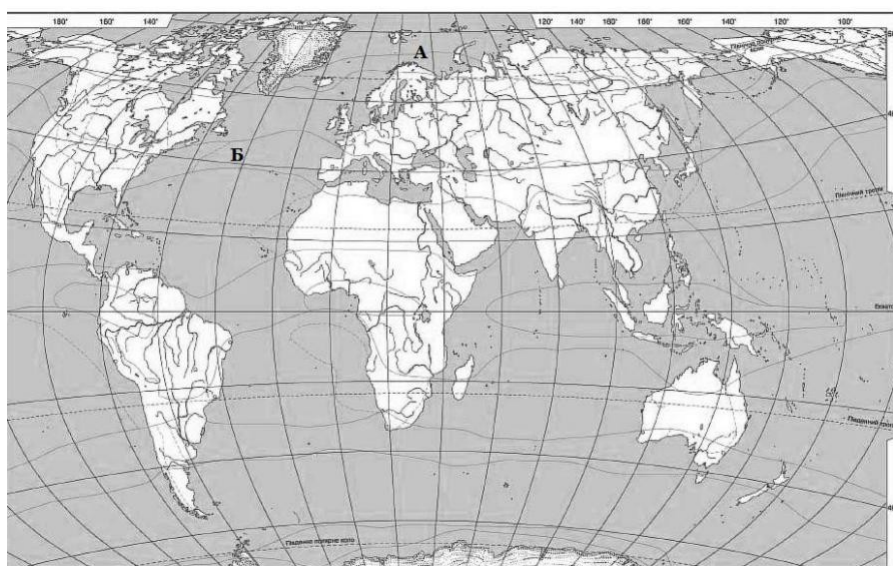
Ответ: \_\_\_\_\_

**2. Какой из перечисленных объектов относится к естественным объектам?**

1) морской порт; 2) водонапорная башня; 3) шоссе; 4) озеро

Ответ: \_\_\_\_\_

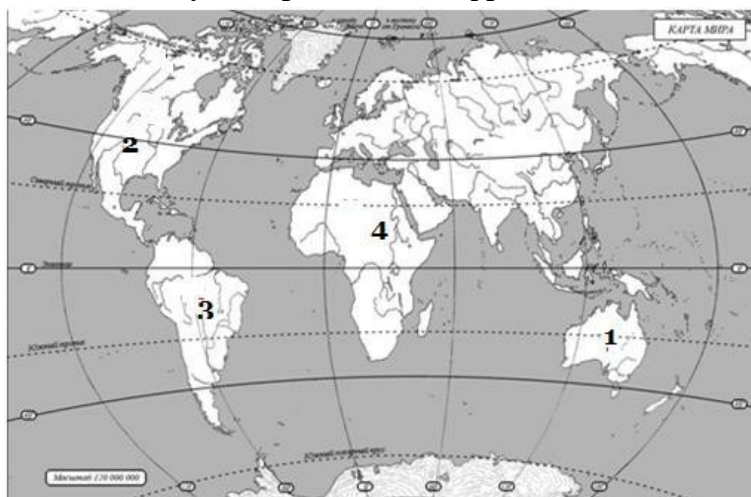
**3. Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два океана. Запишите названия океанов, какие материки они омывают в соответствующее поле.**



Ответ:

	Название океана	Название материков
А		
Б		

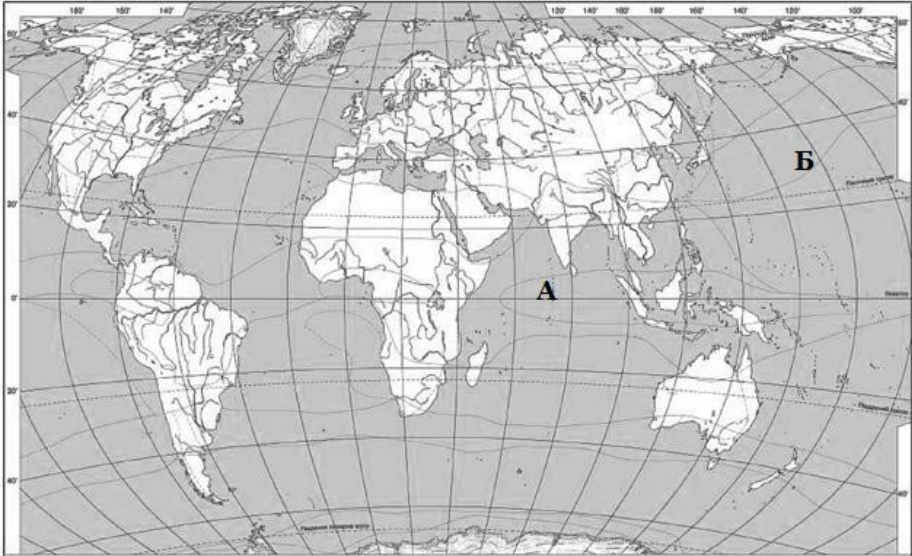
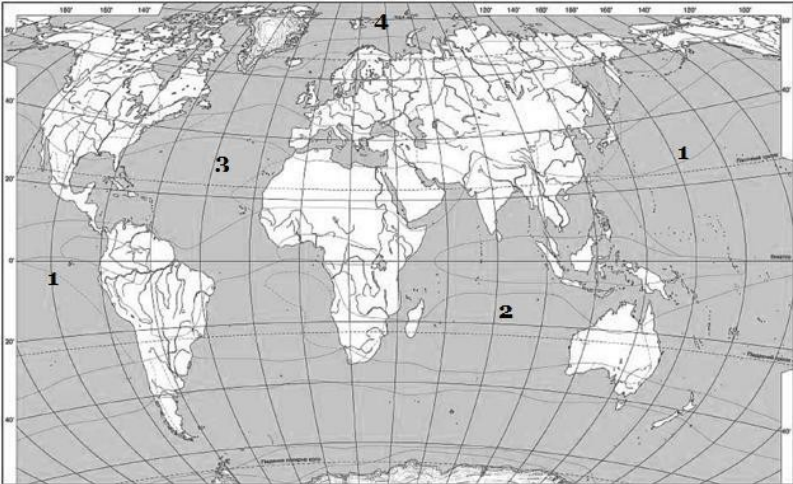
**4. Установите соответствие между материками и цифрами, обозначающими их на карте.**



	<b>Материк</b> А) Северная Америка Б) Африка В) Австралия	<b>Обозначение на карте</b> 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4								
	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.									
	Ответ:	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В					
А	Б	В								
5.	<b>Задание 5 выполняется с использованием текста, приведенного ниже.</b> <b>Кто из древних учёных, упомянутых в тексте, занимался страноведением?</b>  «География как наука зародилась в Древней Греции. Со временем в развитии процессов и явлений природы; страноведение – описание территорий и народов; математическая география – определение размеров Земли и создание карт. Древнегреческому учёному Эратосфену принадлежит первое научное изложение географии: он вычислил длину экватора и размеры Земли, составил древнейшую из дошедших до нас карт. Другой учёный древности – Страбон – составил 17-томный труд «География» - первое географическое описание стран Африки, Европы и Азии»									
	Ответ: _____									
6.	<b>Установите соответствие между именами путешественников и исследователей и их вкладом в изучение поверхности Земли : к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.</b>									
	<b>СОБЫТИЯ</b> А) Первое кругосветное плавание Б) Исследование стран исламского мира В) открытие пути в Индию вокруг Африки Г) Открытие Антарктиды	<b>ИССЛЕДОВАТЕЛИ, ПУТЕШЕСТВЕННИКИ</b> 1) Фаддей Беллинсгаузен, Михаил Лазарев 2) Фернан Магеллан 3) Абу Абдаллах Ибн Баттута 4) Васко да Гама 5) Страбон								
	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.									
	Ответ:	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
7.	<b>На сколько градусов Земля поворачивается вокруг своей оси за 1 час?</b>									
	Ответ: _____									
8.	<b>Какой буквой на карте обозначен город, в котором 22 декабря наступает астрономической лето?</b>									
										

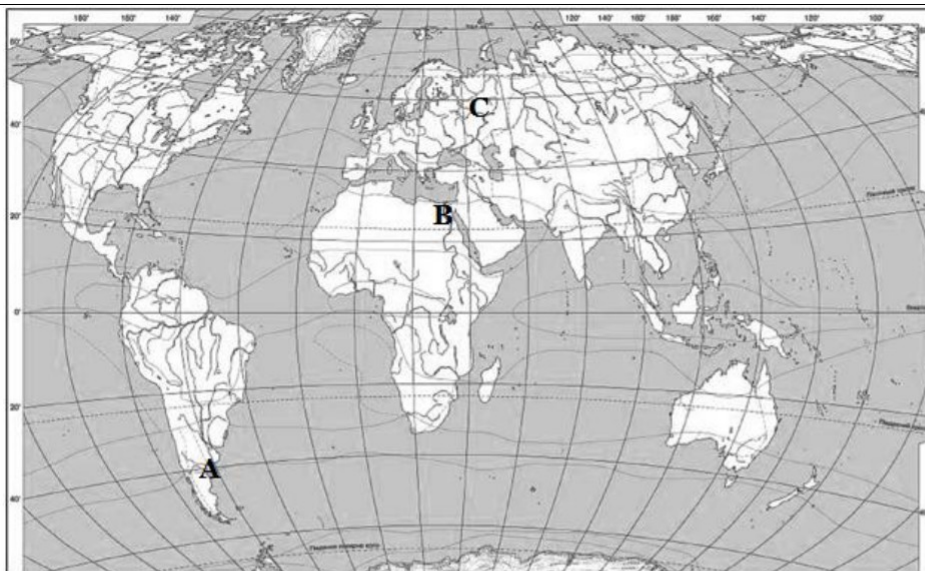
	Ответ: _____										
9.	<b>Какие утверждения об умеренном поясе освещённости являются верными?</b>										
	А) Солнце в зените бывает два раза в год в любой точке пояса Б) Пояс расположен между тропиками и полярными кругами В) Характерна чёткая смена времён года Г) Не наблюдаются полярные дни и ночи										
	<i>Истинные утверждения обозначьте цифрой 1, ложные – 0. Запишите получившую последовательность цифр.</i>										
	<table><tr><td>Ответ:</td><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Ответ:	А	Б	В	Г					
Ответ:	А	Б	В	Г							
10.	<b>Расположите экспедиции в хронологической последовательности</b>										
	(от самых ранних к более поздним)										
	1)Марко Поло 2) Афанасий Никитин 3)Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев 4) Фернан Магеллан										
	Ответ: _____										
11.	<b>Назовите не менее трёх доказательств уникальности Земли как планеты</b>										
	Ответ: _____ _____ _____										

**Контрольная работа по географии за 1 четверть 5 класс  
Вариант II**

<b>1.</b>	<p><b>Какая из перечисленных наук о Земле изучает строение нашей планеты и историю её развития?</b></p> <p>1) астрономия; 2) физика; 3) биология; 4) геология</p> <p>Ответ: _____</p>									
<b>2.</b>	<p><b>Какой из перечисленных объектов относится к антропогенным объектам?</b></p> <p>1) гора; 2) трубопровод; 3) болото; 4) овраг</p> <p>Ответ: _____</p>									
<b>3.</b>	<p><b>Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два океана. Запишите названия океанов, какие материки они омывают в соответствующее поле.</b></p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>Ответ:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 20%;">Название океана</th> <th style="width: 20%;">Название материков</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Название океана	Название материков	А			Б		
	Название океана	Название материков								
А										
Б										
<b>4.</b>	<p><b>Установите соответствие между океанами и цифрами, обозначающими их на карте.</b></p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>									

	Океан А) Атлантический Б) Индийский В) Тихий		Обозначение на карте 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4		
	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.				
	Ответ:	A	Б	В	
5.	<p>Задание 5 выполняется с использованием текста, приведенного ниже.</p> <p>Назовите направление географии, в котором вёл свои исследования Эратосфен?</p> <p>«География как наука зародилась в Древней Греции. Основными источниками географических сведений в те времена были рассказы мореплавателей и путешественников. Со временем в развитии географии сложились три направления: землеведение – описание процессов и явлений природы; страноведение – описание территорий и народов; математическая география – определение размеров Земли и создание карт.</p> <p>Древнегреческий учёный Эратосфен более 2200 лет назад вычислил длину экватора и размеры Земли. Им была составлена и древнейшая из дошедших до нас карт.»</p> <p>Ответ: _____</p>				
6.	<p>Установите соответствие между именами путешественников и исследователей и их вкладом в изучение поверхности Земли : к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.</p>				
	СОБЫТИЯ А) Исследование территорий Центральной Азии и Китая Б) Первое русское кругосветное плавание В) Путешествие и изучение Индии Г) Открытие новой части света		ИССЛЕДОВАТЕЛИ, ПУТЕШЕСТВЕННИКИ 1) Иван Фёдорович Крузенштерн, Юрий Фёдорович Лисянский 2) Христофор Колумб 3) Марко Поло 4) Васко да Гама 5) Афанасий Никитин		
	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.				
	Ответ:	A	Б	В	Г
7.	<p>За сколько часов Земля поворачивается вокруг своей оси на 60°?</p> <p>Ответ: _____</p>				
8.	<p>Какой буквой на карте обозначен город, в котором 22 июня наступает астрономическое зима?</p>				





Ответ: \_\_\_\_\_

**9. Какие утверждения о тропическом поясе освещённости являются верными?**

- А) Солнце два раза в год бывает в зените.
- Б) Пояс расположен между тропиками и полярными кругами
- В) Характерно максимальное поступление солнечного тепла и света
- Г) Не наблюдается четкая смена времён года

*Истинные утверждения обозначьте цифрой 1, ложные – 0. Запишите получившую последовательность цифр.*

Ответ:	А	Б	В	Г

**10. Расположите экспедиции в хронологической последовательности**

(от самых ранних к более поздним)

- 1) Иван Крузенштерн и Юрий Лисянский
- 2) Васко да Гама
- 3) Джеймс Кук
- 4) Христофор Колумб

Ответ: \_\_\_\_\_

**11. Назовите не менее трёх достижений географии в эпоху Великих географических открытий, подтверждающих справедливость названия исторического периода**

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Контрольная работа по географии  
за 1 четверть 5 класс  
Вариант 3**

**1. Какая из перечисленных наук о Земле изучает географические объекты и явления?**

1) биология; 2) география; 3) астрономия; 4) геология

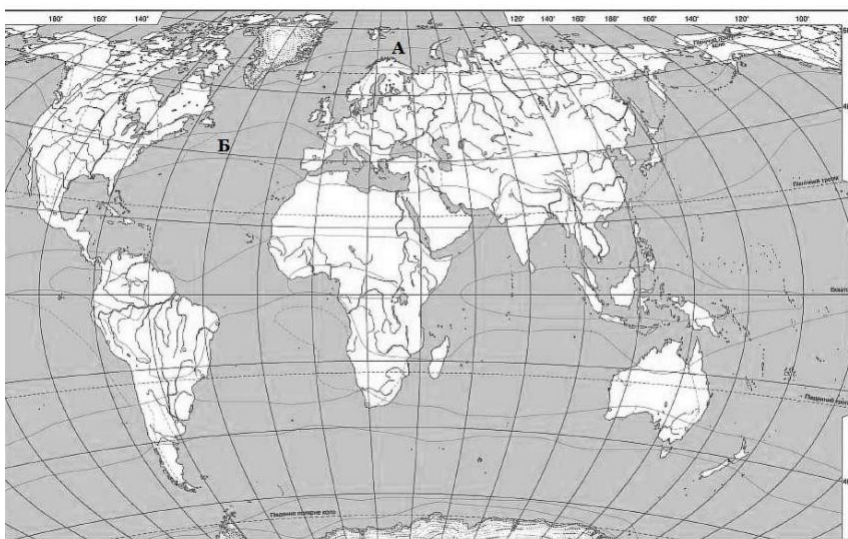
Ответ: \_\_\_\_\_

**2. Какой из перечисленных объектов относится к естественным объектам?**

1) пруд; 2) водохранилище; 3) шоссе; 4) река

Ответ: \_\_\_\_\_

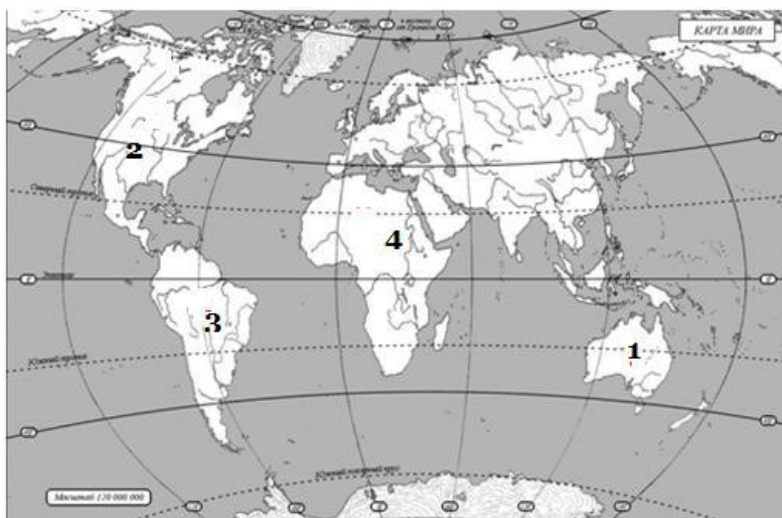
**3. Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два океана. Запишите названия океанов, какие материки они омывают в соответствующее поле.**



Ответ:

	Название океана	Название материков
А		
Б		

**4. Установите соответствие между материками и цифрами, обозначающими их на карте.**



	<div>Материк</div> <div>А) Северная Америка Б) Африка В) Австралия</div>	<div>Обозначение на карте</div> <div>1) 1 2) 2 3) 3 4) 4</div>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:			

5.	<div>Задание 5 выполняется с использованием текста, приведенного ниже.</div> <div>О каком португальском мореплавателе говорится в тексте?</div> <div>Первое кругосветное плавание началась 20 сентября 1519 года и завершилась 6 сентября 1522 года. Идея экспедиции во многом являлась повторением идеи Колумба: достичь Азии, следуя на запад. Колонизация Америки еще не успела принести существенных прибылей в отличие от колоний португальцев в Индии, и испанцам хотелось самим плавать к Островам Пряностей и получать выгоду. К тому времени стало ясно, что Америка — это не Азия, но предполагалось, что Азия лежит сравнительно недалеко от Нового Света.</div>
----	---

Ответ: \_\_\_\_\_

6.	<div>Установите соответствие между именами путешественников и исследователей и их вкладом в изучение поверхности Земли : к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.</div>
----	---

<div>СОБЫТИЯ</div> <div>А) Дал название Тихому океану Б) Исследование стран исламского мира В) открытие пути в Индию вокруг Африки Г) Открытие Антарктиды</div>	<div>ИССЛЕДОВАТЕЛИ, ПУТЕШЕСТВЕННИКИ</div> <div>1) Фаддей Беллинсгаузен, Михаил Лазарев 2) Фернан Магеллан 3) Абу Абдаллах Ибн Баттута 4) Васко да Гама 5) Страбон</div>
---	---

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В	Г
Ответ:				

7.	<div>За какое время Земля делает оборот вокруг Солнца?</div> <div>Ответ: _____</div>
----	--

8.	<div>Какой буквой на карте обозначен город, в котором 22 января наступает лето?</div> <div></div>
----	---

	Ответ: _____										
9.	<b>Какие утверждения о полярном поясе освещённости являются верными?</b>										
	А) Наблюдается полярный день Б) Является холодным поясом В) Наблюдается полярная ночь Г) Не наблюдаются полярные дни и ночи										
	<i>Истинные утверждения обозначьте цифрой 1, ложные – 0. Запишите получившую последовательность цифр.</i>										
	<table><tr><td>Ответ:</td><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Ответ:	А	Б	В	Г					
Ответ:	А	Б	В	Г							
10.	<b>Расположите экспедиции в хронологической последовательности</b> (от самых ранних к более поздним)										
	А) кругосветное путешествие Ф. Магеллана  Б) экспедиции Х. Колумба  В) путешествия М. Поло  Г) экспедиции Жд. Кука										
	Ответ: _____										
11.	<b>Назовите не менее трёх экспедиций Христофора Колумба</b>										
	Ответ: _____ _____ _____										

№ зада ния	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1	3	4	2
2	4	2	4
3	<p><b>А</b>- Северный Ледовитый океан; Евразия, Северная Америка</p> <p><b>Б</b> - Атлантический океан; Евразия, Африка, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка</p>	<p><b>А</b> - Индийский океан; Африка, Евразия, Австралия, Антарктида</p> <p><b>Б</b> - Тихий океан; Евразия, Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка</p>	<p><b>А</b>- Северный Ледовитый океан; Евразия, Северная Америка</p> <p><b>Б</b> - Атлантический океан; Евразия, Африка, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка</p>
4	А-2, Б-4, В-1	А-3, Б-2, В-1	А-2, Б-4, В-1
5	Страбон	Математическое	Магеллан
6	А-2, Б-3, В-4, Г-1	А-3, Б-1, В-5, Г-2	А-2, Б-3, В-4, Г-1
7	15°	4 часа	год
8	В	А	В
9	А-0, Б-1, В-1, Г-1	А-1, Б-0, В-1, Г-1	А-1, Б-1, В-1, Г-0
10	1,2,4,3	4,2,3,1	3,2,1,4
11	<p>- на Земле присутствует жизнь</p> <p>-на Земле есть вода</p> <p>- Атмосфера содержит кислород</p> <p>- поверхность Земли разделена на океан и участки суши</p>	<p>- доказана шарообразность Земли.</p> <p>- открыты неизвестные земли и Тихий океан</p> <p>- доказано единство Мирового океана</p> <p>- появились более совершенные географические карты</p>	<p>-Первое плавание (3 августа 1492 - 15 марта 1493);</p> <p>-Второе плавание (25 сентября 1493 - 11 июня 1496);</p> <p>-Третье плавание (30 мая 1498 - 25 ноября 1500);</p> <p>-Четвёртое плавание (9 мая 1502 - 7 ноября 1504);</p>