

**Задания для участников 5-6 класса**

**Инструкция по выполнению работы**

Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров – 90 минут

Максимальное количество баллов за оба тура – 90.

Внимательно прочитайте каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

Примечание. Не разрешается пользоваться школьными атласами и другими источниками информации.

Шифр Ш7Г6А8

**ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**Общее количество баллов – 65 баллов**

Задание	1	2	3	4	5	Итого
Максимальное кол-во баллов	2	16	40	5	2	65
Оценка участника						

**Задание 1.**

Опираясь на знания по географии, определите, в каком из вариантов верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

**Австралия – Европа – Северная Америка – Азия – Антарктида.**

- 1) Австралия – самая маленькая часть света.
- 2) Европа пересекается Гринвичским меридианом, а другие нет.
- 3) Северная Америка – это материк, а все остальные – части света.
- 4) Азия омывается водами трёх океанов, а остальные только двумя.
- 5) Антарктида – полностью лежит в Южном полушарии, остальные пересекаются экватором.

Ответ: 2.

*Критерии оценивания: за правильный ответ – 2 балла.*

**Задание 2.**

Пользуясь знаниями по географии, определите ошибку в каждом логическом ряду. Объясните исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Звезда – планета – комета – метеор – астероид.
- 2) Мадагаскар – Гренландия – Сахалин – Камчатка – Новая Гвинея.
- 3) Арктическая пустыня – тундра – тайга – степь - тропическая пустыня
- 4) Дождь – ветер – град – холм – молния.

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Планета Звезда Планета	Планета имеет спутник На план в отличие от остальных объектов излучает свет.	Созвездие
2	Камчатка	Камчатка я в является полу островом	Новая земля R
3	Тайга	В ней больше разнообразие растений чем в других зонах.	Пустыня Полу пустыня R
4	Холм	Холм Холм не является полюдным явлением.	Ливень R

Всего – 16 баллов

6

**Задание 3.** Прочтите предлагаемый текст. Замените пропуски в тексте (числа в скобках) словами (существительные, прилагательные), словосочетаниями или числами. Слова могут быть географическими названиями, именами путешественников или понятиями.

География как наука зародилась в Древней (1). В то время учёный (2) доказал шарообразность Земли, а учёный (3) вычислил длину экватора и размеры земного шара. (3) также впервые использовал слово «география». В России к XII в. жители города (4) освоили весь Европейский Север нашей страны и даже перешагнули на восток за (5) горы. Русские поселенцы побережья Белого моря ходили на своих судах – кочах к островам Грумант, в наше время они называются (6). В то время там жили викинги. Ещё в IX–X вв. викинги достигли крупнейшего острова Земли – (7) и восточного побережья материка (8). В Средневековье значительный вклад в развитие географии внесли купцы, среди них венецианец (9), посетивший Китай, и тверичанин (10), который в середине (11) века совершил путешествие в Индию. В 1492 г. под руководством (12) были организованы экспедиции для поиска морского пути в Индию. До конца своих дней (12) так и не узнал, что открыл новый континент. Это стало известно позже в результате экспедиции, в которой участвовал (13). Первое кругосветное плавание в мире возглавил (14), но из пяти судов лишь один корабль под названием (15) в 1522 году вернулся обратно. Первое российское кругосветное плавание в 1803–1806 гг. возглавил капитан (16). А в (17) году на парусных кораблях «Восток» и «Мирный» русские мореплаватели открыли шестой континент – (18). Учёных всего мира манили к себе экстремальные точки земного шара. В 1909 г. американец Роберт Пири покорил (19) полюс. А в 1953 г. новозеландец Э. Хиллари и шерп Норгей Тенцинг достигли высочайшей точки Земли с отметкой высоты (20) метров над уровнем моря. Водружение на вершину флага ООН стало посвящением своей победы всем людям планеты.

Ваши ответы внесите в поле для ответов в единственном числе (кроме тех случаев, когда слова в единственном числе не употребляются, например, Гималаи) и именительном падеже, несмотря на то, что их числа и падежи в тексте иные.

№	Ответ	№	Ответ
1	Греция 2	11	XVI 2
2	Архитектор 2	12	Кристофер Колумб 2
3	Эратосфен 2	13	
4		14	
5	Уральские 2	15	
6	Мореплаватели 0	16	Ермек 0
7	Гринландия 2	17	
8	Северная Америка 2	18	
9		19	Северный полюс 2
10	Литийные 2	20	Около 12 тысяч лет 2

Критерии оценивания: за каждый верный ответ - 2 балла. Всего - 40 баллов.

**Задание 4.** Определите горную породу по её описанию. Ответьте на вопросы. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Это рыхлая горная порода, состоящая из частиц мелкого размера. Происхождение бывает разное – речное, морское. Горная порода может образовывать различные формы рельефа, которые объединяют в особую группу – эоловых. Примером такой формы рельефа являются эоловые холмы в форме полумесяца с видимым гребнем. Другой характерной формой рельефа считаются вытянутые полосы побережья рек или морей, сложенные этой горной породой. Эта горная порода широко применяется в строительстве. Из неё изготавливают бетон, а также – производят прозрачное вещество, получаемое при воздействии на горную породу очень высоких температур, из-за которых эта горная порода расплавляется.

**Определите**

1. Название горной породы – песок 1
2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода – \_\_\_\_\_
3. Название эолового холма в форме полумесяца с видимым гребнем – \_\_\_\_\_
4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий – \_\_\_\_\_
5. Название прозрачного вещества, которое изготавливается из описанной горной породы – стекло 1

**Максимальная оценка 5 баллов (за каждый верный ответ 1 балл).**

**Задание 5.** Максимальная оценка 2 балла (за каждый верный ответ 1 балл). Отгадайте географические ребусы?



Ответ: Экватор 1 кустыль 0  
 Критерии оценивания: за каждый верный ответ -1 балл. Всего – 2 балла.

### ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

*Общее количество баллов – 25 баллов*

Задание	1	2	3	4	5	6	7	Итого
Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Оценка участника								
Задание	8	9	10	11	12	13	14	Итого
Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	18	25
Оценка участника								

**1. Из какого города был родом древнегреческий учёный Эратосфен?**

- 1) Афины; 2) Кирены; 3) Дельфы; 4) Микены; 0

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

**2. Назовите прибор для изучения метеорологических явлений:**

- 1) мензурка; 2) барометр; 3) линейка; 4) транспортир; 0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

**3. Назовите материк, который пересекают все меридианы Земли:**

- 1) Африка; 2) Евразия; 3) Антарктида; 4) Австралия; 0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

**4. Как была названа книга, написанная по записям Афанасия Никитина?**

- 1) «Сага о гренландцах»; 3) «Книга путешествий»;  
 2) «Хождение за три моря»; 4) «Книга о путешествии в Индию». 0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

**5. Какой из перечисленных материков омывается водами наибольшего количества океанов?**

- 1) Антарктида; 2) Африка; 3) Евразия; 0,5  
 4) Северная Америка; 5) Австралия; 6) Южная Америка.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

**6. Следствием взаимного притяжения Земли и Луны является**

- 1) изменение продолжительности светового дня;

- 2) возникновение приливов и отливов; 0,5

- 3) смена времён года;

- 4) изменение температуры на поверхности Земли.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

**7. Какое из перечисленных озёр является самым глубоким в мире?**

1) Онежское; 2) Каспийское; **3)** Байкал; 4) Балхаш. 0,5  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

8. Как называется документ, в который занесены исчезающие виды растений и животных?

1) Синяя книга; 2) Зелёная книга; 3) Жёлтая книга; **4)** Красная книга. 0,5  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

9. Как называется прибор, используемый для определения направления ветра?

1) барометр; 2) сейсмограф; 3) термометр; **4)** флюгер. 0,5  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

10. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

**1)** 1:2 500 2) 1:25 000 3) 1: 250 000 4) 1:25 000 000 0,5  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

11. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40°?

**1)** 50° с.ш. 2) 60° в.д. 3) 40° с.ш. 4) 40° з.д. 0,5  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 1 балл.

12. Как называли себя народы, жившие на севере, в старые времена?

1). Беломорцы 2). Северяне 3). Поморы **4).** Мерзляки 0  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

13. В компасе выделяют четыре главных румба, делящих горизонт на четыре части. Какой из румбов обозначает южное направление?

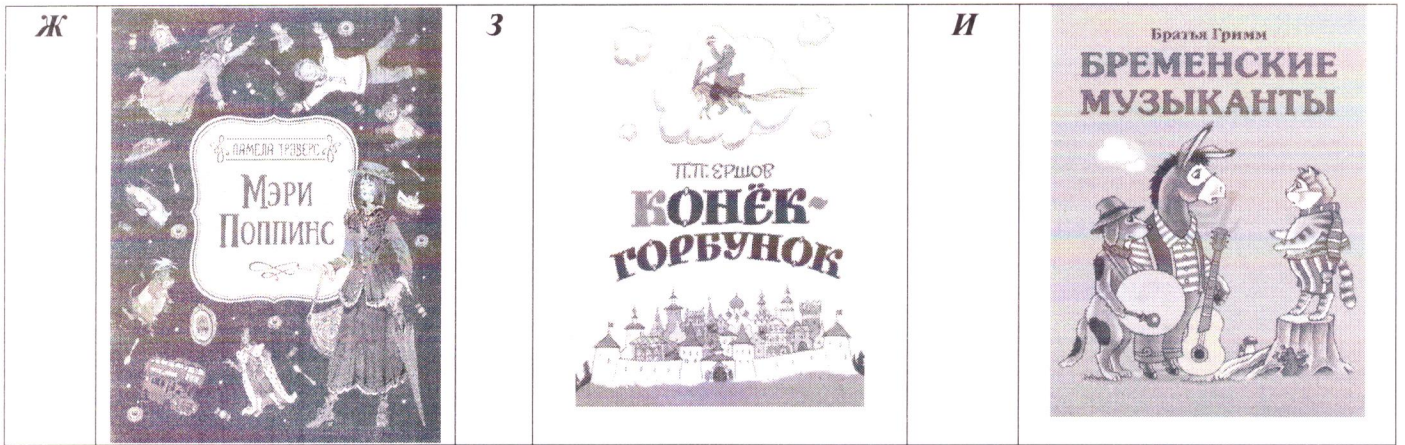
1) норд 2) зюйд **3) ост** 4) вест 0 5  
 Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла.

14. Установите соответствия: «произведение – страна, где происходят события или написано произведение».

(Страны могут повторяться)

1) Великобритания; 2) Швеция; 3) Дания; 4) Франция; 5) Россия; 6) Италия; 7) Германия  
 Заполните таблицу: каждой букве произведения впишите номер страны.

А.		Б.		В.	
Г.		Д.		Е.	



А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
50	42	<del>4</del> 0	3 0	12	230	12	52	42

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 2 балла. Всего 18 баллов

10

Жюри:

Председатель:

Члены: 1. Степанкина Н.Н. Д.М.  
2. Килина С.М. С.М.