

9 класс № _____

Тестовые задания

1. **Скорость, с которой Земля движется по орбите вокруг Солнца, равна**
а) 30 км/с б) 30 км/ч в) 200 км/ч г) 50 км/с
2. **Какому расстоянию на местности соответствует участок: 2,5 см в масштабе 1:500000?**
а) 10 км б) 12,5 км в) 125 км г) 1,25 км
3. **Какой географический объект на географических картах обозначается знаком движения?**
а) полезные ископаемые в) трубопроводы
б) морские течения г) населённые пункты
4. **Какова доля массы мантии от всей массы Земли?**
а) 30% б) 50% в) 70% г) 90%
5. **Литосферная плита, расположенная между Тихоокеанской и Южно-Американской, называется**
а) Индо-Австралийская б) Африканская в) Аравийская г) Наска
6. **Острова, на которых расположены вулканы Мауна-Лоа и Килауэа, –**
а) Японские б) Гавайские в) Курильские г) Галапагос
7. **Выберите правильное сочетание: складчатость – горный массив.**
а) Герцинская складчатость – Верхоянский хребет
б) Каледонская складчатость – Западный Саян
в) Мезозойская складчатость – Уральские горы
г) Альпийская складчатость – Сихотэ-Алинь
8. **Укажите верную пару, в которой обе формы рельефа образовались благодаря одному фактору рельефообразования.**
а) речные долины и балки б) карьеры и моренные холмы
в) пещеры и овраги г) барханы и камы
9. **Где расположена граница континентальной и океанической земной коры?**
а) в океанических желобах б) на шельфе
в) у подножия материкового склона г) в срединно-океаническом хребте
10. **Самый холодный месяц Южного полушария –**
а) июль б) март в) январь г) октябрь
11. **Какая характеристика относится к материку, обладающему следующими особенностями: самый засушливый, самый высокий процент эндемизма?**
а) наличие максимального набора природных зон б) максимальный перепад высот
в) отсутствие современного вулканизма г) наличие крупнейшей пустыни мира
12. **Какими свойствами характеризуется воздушные массы, формирующиеся над сушей в тропических широтах?**
а) сухие и жаркие б) влажные и жаркие
в) сухие и относительно холодные г) влажные и холодные

13. Какие острова располагаются в самом теплом океане Земли?

- а) Командорские, Японские, Филиппинские, Галапагос
- б) Мадагаскар, Шри-Ланка, Занзибар, Кергелен
- в) Фолклендские, Бермудские, Багамские, Канарские
- г) Новая Земля, Северная Земля, Земля Франца Иосифа, Врангеля

14. Самое соленое море, омывающее берега России, –

- а) Черное море б) Азовское море в) Балтийское море г) Японское море

15. Какая горная порода является водопроницаемой?

- а) мергель б) доломит в) гранит г) галечник

16. Выберите равнину, на которой наиболее активно будут происходить эрозионные процессы.

- а) Прикаспийская б) Яно-Индигорская в) Среднерусская
- г) Северо-Сибирская

17. Выберите территории России с максимальной естественной убылью населения.

- а) республики Северного Кавказа б) республики Юга Сибири
- в) области Северо-Запада России г) края и области Дальнего Востока

18. Выберите правильное сочетание: народ – языковая семья – религия.

- а) осетины – индоевропейская – православие
- б) карачаевцы – северокавказская – ислам
- в) кабардинцы – алтайская – ислам
- г) башкиры – уральско-юкагирская – ислам

19. Японский остров, с которым граничит Россия по Кунаширскому проливу, –

- а) Хоккайдо б) Хонсю в) Сикоку г) Кюсю

20. Укажите республику РФ, где доля русских значительно меньше доли титульного народа

- а) Хакасия б) Алтай в) Бурятия г) Тыва

Таблица ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Аналитические задания

Задание 1 (максимальное количество баллов – 15)

Учащиеся географического кружка составляют презентацию по трем материкам: Африке, Австралии и Южной Америке. В своих презентациях им необходимо использовать специфические названия по данным материкам:

Айрес-Рок, впадина Гхор, город Дарвин, Игуасу, кампос, Квинсленд, кечуа, крики, масаи, Мостовая гигантов, Наска, Нгоро-Нгоро, Рувензори, секвойя, скрэб, хамсин, Черапунджи, Чимборасо, эрги, Эребус.

Какие понятия и географические названия ими будут использованы?

Ответ оформите в виде таблицы на бланке ответов:

Африка	Австралия	Южная Америка

Задание 2 (максимальное количество баллов – 50)

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира.

Объясните причину выбора «ошибки», приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Сахалин – Сулавеси – Куба – Хонсю – Лусон
- 2) Кавказ – Гималаи – Пиренеи – Уральские горы – Альпы
- 3) Эстония – Норвегия – Польша – Армения – Монголия
- 4) Килиманджаро – Чогори – Джомолунгма – Денали (Мак-Кинли) – Аконкагуа
- 5) гранит – вулканический туф – обсидиан – базальт – песчаник

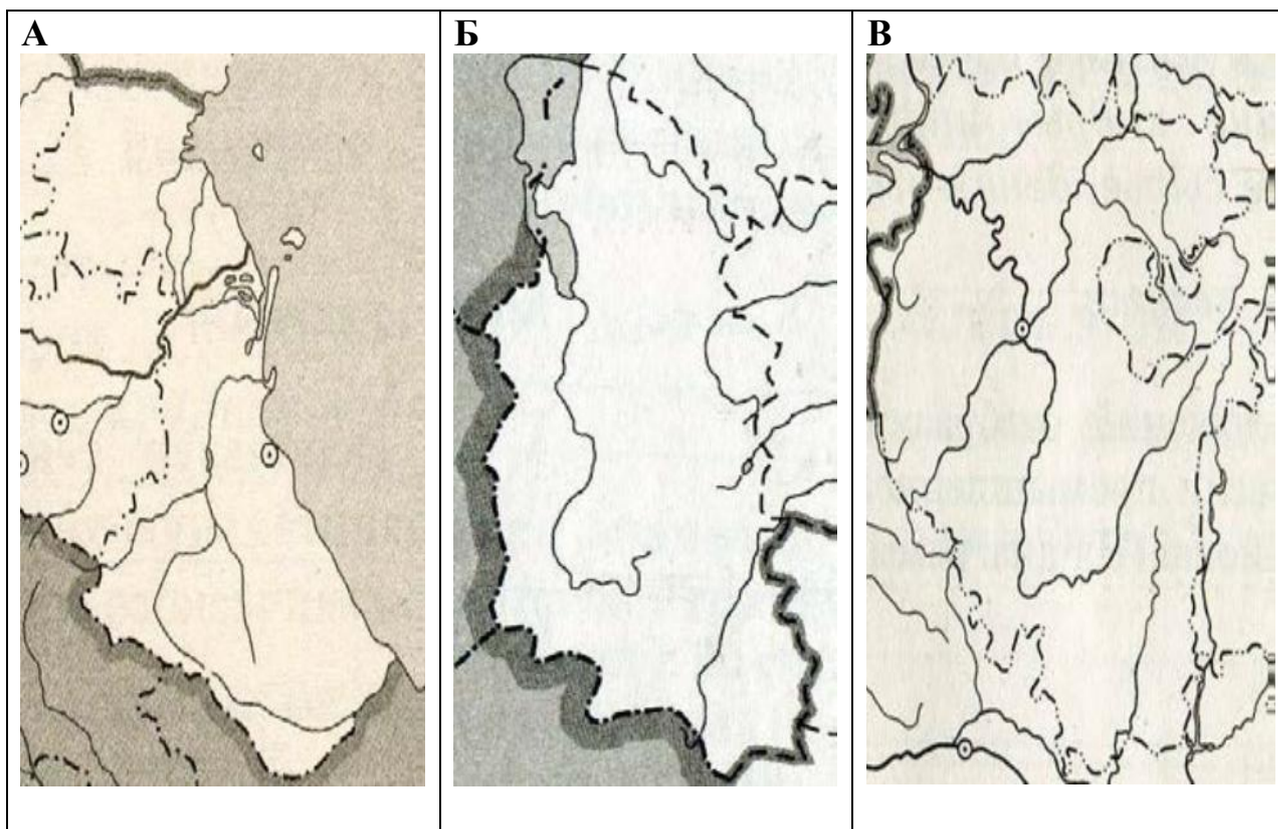
Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Причина ошибки	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1			
2			
3			
4			

Задание 3. (максимальное количество баллов – 25)

Определите субъекты России по их контурам и статистическим данными о демографической ситуации. В каком из этих субъектов расположена одна из крайних точек России, напишите её название.

Рассчитайте показатели, которые пропущены в таблице (для субъектов А, Б, В.)

Приведите по два примера субъектов России с аналогичной демографической ситуацией, как в субъектах А, Б и В.



Демографические показатели за 2012г.

Субъект	Среднегодовая численность населения (тыс.чел)	Число родившихся (чел)	Число умерших (чел)	Естественный прирост в ‰
А	2931	54 646	16 872	
Б	607		12 950	-9,8
В		55 950	54 404	0,38

Задание 4. (максимальное количество баллов – 15)

Прочитайте отрывки из рекламных проспектов 6-ти особо охраняемых природных территорий (ООПТ) России с одинаковым статусом. Пользуясь атласами для 8 – 9 классов, определите названия ООПТ и запишите в таблицу согласно их положению в направлении «север – юг» (первая колонка таблицы) Определите, в какой природной зоне (вторая колонка таблицы) и в каком субъекте РФ (третья колонка таблицы) находится каждая ООПТ.

Заполнив таблицу, ответьте на следующие вопросы:

- 1) Какой общий статус носят перечисленные особо охраняемые природные территории?
- 2) Какие две особенности экономико-географического положения (ЭГП) объединяют, перечисленные вами в таблице, субъекты России?
- 3) Какая из ООПТ включена в Список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО?

Рекламные проспекты ООПТ

1.«Названием своим обязано 35 большим и малым ледниковым озёрам. Здесь родина путешественника, натуралиста, почетного члена Русского Географического Общества Николая Михайловича Пржевальского»

2. «Это уникальный, образовавшийся в результате взаимодействия моря, ветра и деятельности человека лесистый культурный ландшафт. Здесь Вы увидите выразительный Большой дюнный хребет и одинокие дюны»

3. «Уникальная местность, образованная излучиной самой большой европейской реки»

4. «На территории насчитывается более 400 озёр. Эллиас Лёнрот собрал в деревнях этого края большинство рун карело-финского эпоса «Калевала», который в наше время объявлен ЮНЕСКО памятником мировой культуры»

5. «Название дано по имени небольшого районного центра на стыке границ трех государств. В древности здесь проходила западная ветвь торгового пути «Из Варяг в Греки»»

6. «В геоморфологическом отношении территория размещается на самых высоких на Приволжской возвышенности Хвалыньских горах»

Название ООПТ (в порядке с севера на юг)	Природная зона	Субъект РФ
1	2	3

Не забудьте ответить на вопросы!

Практическое задание

(максимальное количество баллов – 20)

Разбирая старые бумаги, я нашел карту своего детского «приключения» Часть записей оказалась нечитаемой. Помогите восстановить утраченную информацию.

На основании текста таблицы и анализа карты определите масштаб. Ответ запишите в численном и именованном виде. Приведите расчеты. Вставьте пропущенные в таблице слова. Ответы впишите в таблицу.

№ Т	Название точки	Дополнительные сведения (характеристика)	Азимут движения	Расстояние	Путь движения
1	Дорога на Беличи	30 м к западу от деревянного моста через речушку	1	440	Поле пересекая 2
2	Опушка леса	3	276 ⁰	4	по 5
3	Опушка леса		6	7	8
4	Домик лесника	Нет характеристики	72 ⁰	370	поле
5	9	10	нет	нет	По 11
6	Пересечение 11	149,7 м	131 ⁰	300	поле
7	12	13	14	15	поле
8	колодец	16	94 ⁰	190	поле

9	17				
---	----	--	--	--	--

Практическое задание

