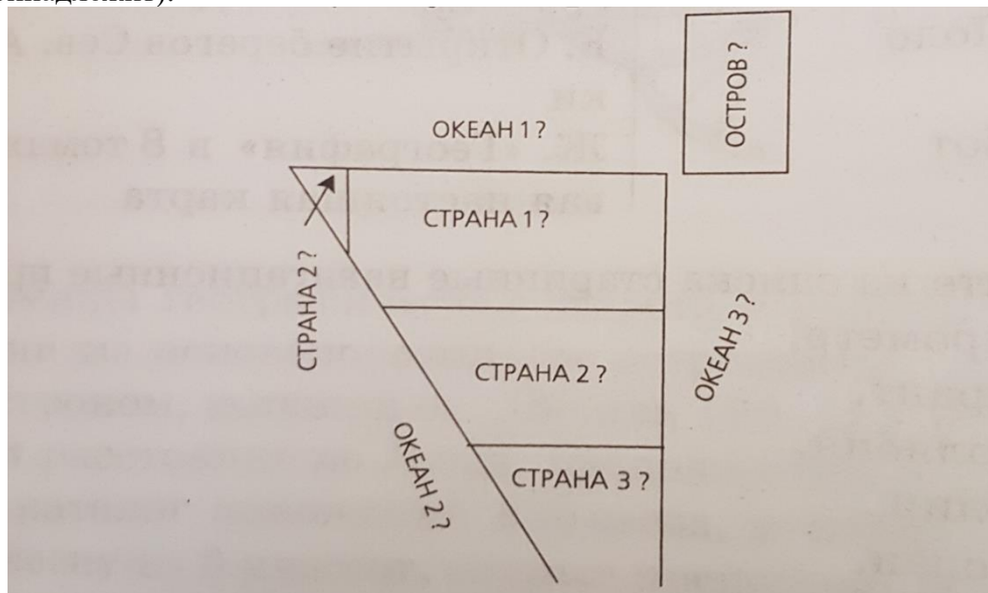


**РАЙОННАЯ ОЛИМПИАДА 2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА
ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА ПО ГЕОГРАФИИ
9 КЛАСС**

Время выполнения задания – 150 минут

Задание 1.

Определите, отмеченные на рисунке. Знаком вопроса страны, океаны, остров (кому он принадлежит).



Критерии оценки: 1 балл за каждый правильный ответ. **Итого 8 баллов**

Задание 2.

В таблице вам даны названия компаний, предприятий или торговых марок в Казахстане. Установите соответствие между предприятиями и городами, а также укажите, какую продукцию они производят.

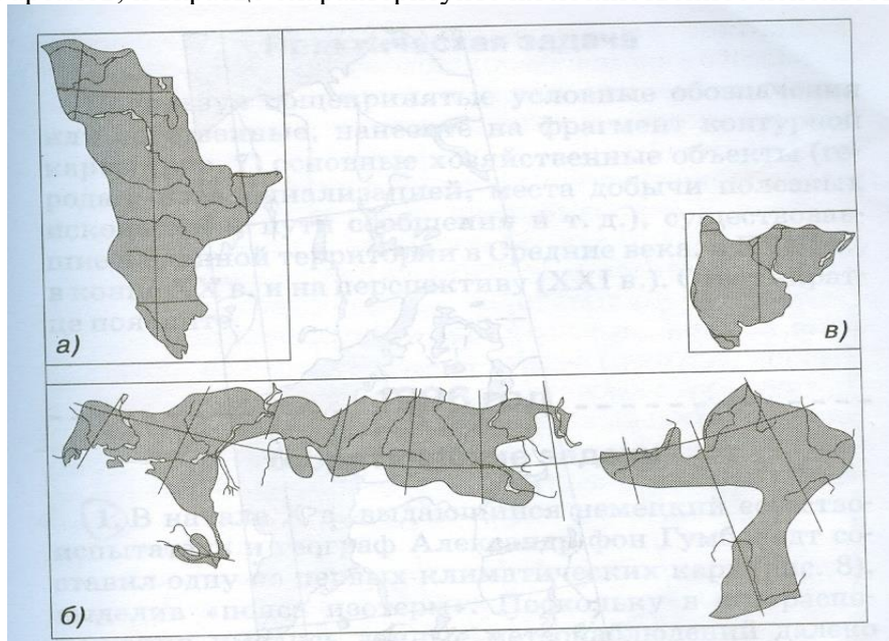
№ п/п	Компания, предприятие или торговая марка	Продукция	Область (город) базирование
1	Темірмаш		
2	GALANZ bottlers		
3	СарыаркаАвтоПром		
4	ТЭГАМ		
5	Зенит		
6	АзияАвто		
7	Кайнар-АКБ		

Критерии оценки: по 0,5 баллов за каждый правильный ответ. **Итого 7 баллов.**

Задание 3.

На рисунке изображены контуры ареалов со схожим типом растительности, характерным для обширных равнинных территорий трех континентов. Определите этот тип растительности, местоположение ареалов и названия преобладающих в каждом из них

ландшафтов (природных комплексов). Объясните, с чем связаны особенности конфигурации ареалов, и вкратце охарактеризуйте их хозяйственное использование.



Критерии оценки: За определение типа растительности – 1 балл. За определение местоположения ареалов – по 1 баллу – 3 балла. За определение названий преобладающих в каждом из них ландшафтов (природных комплексов) – по 1 баллу – 3 балла. За объяснение и характеристики ареалов – по 2 балла – 6 баллов. **Итого 13 баллов.**

Задание 4.

По ниже приведенным характеристикам определите о каких месторождениях Республики Казахстан идет речь:

1. Месторождение состоит из трех пластообразных рудных залежей меридианального простирания с падением под углом 45-60 градусов, длиной 1550-2000 м и мощностью 100-180 м. Прослеженная глубина залежей по падению составляет 500-1000 м. Разведанные запасы руд этого месторождения изначально составляли 709 млн. т при среднем содержании руды 45,6 %. Руды месторождения содержат повышенное количество кобальта (в сульфидах), никеля, меди и других элементов. Находится в 45 км к юго-востоку от г. Костанай. Открыто в 1948, разведывалось в 1949-1955гг.

2. Расположено в 25 км северо-западнее областного центра - города Кокшетау, с которым связано автомобильной дорогой круглогодичной проходимости. Открыто в 1968 г. Месторождение находится в узле пересечения Донгулашского северо-западного. В строении рудного поля принимают участие метаморфические и интрузивные комплексы докембрия и палеозоя. Глубина распространения промышленного оруденения ориентировочно составляет 1300-1550 м, эрозионный срез месторождения 420-450 м. Руды месторождения включают арсенопирит, пирит, пирротин, марказит, халькопирит, сфалерит, галенит, блеклую руду (теннантит), висмутин, висмут самородный, леллингит, молибденит, кубанит, борнит, антимонит, реликтовые минералы, кварц, карбонаты, флюорит, барит.

3. Находится на территории Казахского мелкосопочника. Площадь составляет 3,6 тыс. км². Разведанные запасы - 7,84 млрд. т, подсчитаны до глубины 600 м, на отдельных площадях - до 800-900 м. Добыча осуществляется с 1854г., широкие геологические исследования начаты в 1920г. под руководством А. А. Гапеева, планомерное освоение бассейна начато в 1930 году. В геоструктурном отношении. входит в состав широтно ориентированного одноимённого синклинория протяжённостью 120 км при ширине 30-60 км. На юге и западе он ограничен зонами разломов.

4. Названо в честь казахского поэта 19 века, месторождение является одним из крупнейших мировых открытий за последние 40 лет. Это высокоамплитудное, рифогенное поднятие в подсоловом палеозойском комплексе, было обнаружено поисковыми сейсмическими работами советскими геофизиками в период 1988—1991 годы. Впоследствии оно было подтверждено исследованиями западных геофизических компаний, работавших по заказу правительства Казахстана. Месторождение характеризуется высоким пластовым давлением до 850 атмосфер. Запасы колеблются в широких пределах от 1,5 до 10,5 млрд тонн. Геологические запасы оцениваются в 4,8 млрд тонн нефти по данным казахстанских геологов.

5. Расположено в северном Прибалхашье. Открыто в 1932, разведка ведётся с 1941, эксплуатируется с 1942. Месторождение грейзеновое, жильного типа. Протяжённость основных жил 1000-2000 м при средней мощности 0,5-1,0 м; падение жил крутое (88-90°). Жилы сопровождаются оторочками слюдистых, слюдисто-кварцевых и кварцевых грейзенов, несущих оруденение. В строении жил выделяются три пояса: надрудный, рудный, подрудный. Вертикальная протяжённость рудного пояса 200-250 м. Склонение жил на запад северо-запад под углом 5°.

6. Один из крупнейших в мире, бассейн вытянут с северо-востока на юго-восток на 120 км, при ширине от 15 до 25-30 км. Площадь 2,5 тысячи км². Общие запасы и прогнозные ресурсы бассейна оцениваются в 3,5 млрд. т. Расположен на северо-восточном крыле антиклинория горного массива, сложенного породами верхнего докембрия и нижнего палеозоя. Они дислоцированы в серию параллельных складок и разбиты системой параллельных взбросов, образуя чешуйчатое строение. Руды залегают с падением от 20-30 до 70-90°, обычно выходят на поверхность и доступны для открытой добычи, которая преобладает. Однако главная часть запасов и ресурсов (80%) залегают на глубине свыше 150-200 м и может быть отработана только подземным способом, при котором качество добываемой руды заметно снижается и она обязательно требует обогащения.

Критерии оценки: За каждое правильное определение названия месторождения по 2 балла. **Итого 12 баллов.**

Задание 5.

В таблице даны характеристики некоторых «Географических рекордо мира». Ваша задача состоит в том, чтобы вписать названия этих географических объектов в соответствующую колонку.

№	Характеристика объекта	Название
1.	Самое крупное течение в океане	
2.	В каком заливе бывают самые большие приливные волны?	
3.	Самое старое озеро	
4.	Какое озеро самое синее?	
5.	Самый широкий водопад в мире	
6.	Какая пещера является самой глубокой?	
7.	Какая из стран имеет наибольшее количество соседей	
8.	Назовите самую урбанизированную страну мира	
9.	Назовите самый высокогорный город в мире	
10.	Назовите самую южную столицу мира	

Критерии оценки: За каждое правильное название географических объектов по 1 баллу. **Итого 10 баллов.**

ВСЕГО: 50 БАЛЛОВ