

Московская городская олимпиада по географии – открытая олимпиада МГУ  
2006-07 учебный год  
7 класс - Вариант 1

1. Корабль проследовал кратчайшим морским путем из Санкт-Петербурга в Ейск. Выберите правильный вариант изменения солености воды по пути его следования:

- а) ниже – ниже – выше – выше;
- б) выше – выше – ниже – ниже;
- в) выше – ниже – выше – ниже;
- г) ниже – выше – ниже – выше.

Назовите в правильной последовательности все моря, через которые прошел корабль.

2. О каком континенте идёт речь, если известно, что он самый плоский из всех материков (только 13 % территории лежит на высоте более 500 м над уровнем моря), на нём меньше, чем на всех остальных материках поверхностных вод, и слабо развита речная сеть? Кто и когда из европейских мореплавателей впервые приплыл к его берегам? По школьному атласу рассчитайте максимальную протяжённость этого материка с запада на восток и с севера на юг.

3. Определите, из каких стран происходят следующие породы кошек: **абиссинская, бенгальская, ангорская, мэнская**. Место происхождения какой из этих пород находится дальше всего от Москвы?

4. К какому материку и к какой природной зоне относится следующее географическое описание: *«Для этой области характерен климат с большими различиями в осадках по территории. Здесь растут различные злаки, огромное разнообразие диких антилоп, а по берегам рек водятся бегемоты»*? Какое стихийное бедствие, приводящее к гибели многих животных, периодически возникает в этих районах? Раскройте причины его распространения.

5. Географам известно, что в древности общее число рек, ручьев и прудов на территории современной Москвы достигало тысячи; общая протяжённость водотоков в черте современного города превышала 200 км. Назовите известные вам пруды, сохранившиеся в черте современной Москвы. Как повлияла на изменение числа прудов хозяйственная деятельность человека? В результате чего исчезли многие пруды? Ответ поясните на примерах.

**7 класс - Вариант 2**

1. Корабль проследовал кратчайшим морским путем из Ейска в Санкт-Петербург. Выберите правильный вариант изменения солёности воды по пути его следования:

- а) ниже – ниже – выше – выше;
- б) выше – выше – ниже – ниже;
- в) выше – ниже – выше – ниже;
- г) ниже – выше – ниже – выше.

2. О каком континенте идёт речь, если известно, что его побережье расчленено меньше, чем у других материков, практически нет крупных низменностей, и наблюдаются максимальные среднегодовые значения температуры воздуха?

Кто и когда из европейских путешественников первым достиг южной оконечности этого материка? По школьному атласу рассчитайте максимальную протяжённость материка с запада на восток и с севера на юг.

3. Определите, из каких стран происходят следующие породы кошек: *персидская, сиамская, сококе, цейлонская*. Место происхождения какой из этих пород находится дальше всего от Москвы?

4. К ландшафту какого материка и какой природной зоны соответствует следующему географическому описанию: «...деревья растут в несколько ярусов. Это различные виды пальм, гевея, какао, красное дерево. Их стволы обвиты лианами. Много папоротников...»? С бассейном какой реки связаны эти экосистемы? Какие физико-географические условия определяют их специфические особенности?

5. Географам известно, что в древности общее число рек, ручьев и прудов на территории современной Москвы достигало тысячи; общая протяжённость водотоков в черте современного города превышала 200 км. Назовите 2–3 притока Москвы-реки, сохранившиеся до нашего времени. Как они изменились в результате деятельности человека? В результате чего исчезли многие реки? Ответ поясните на примерах.