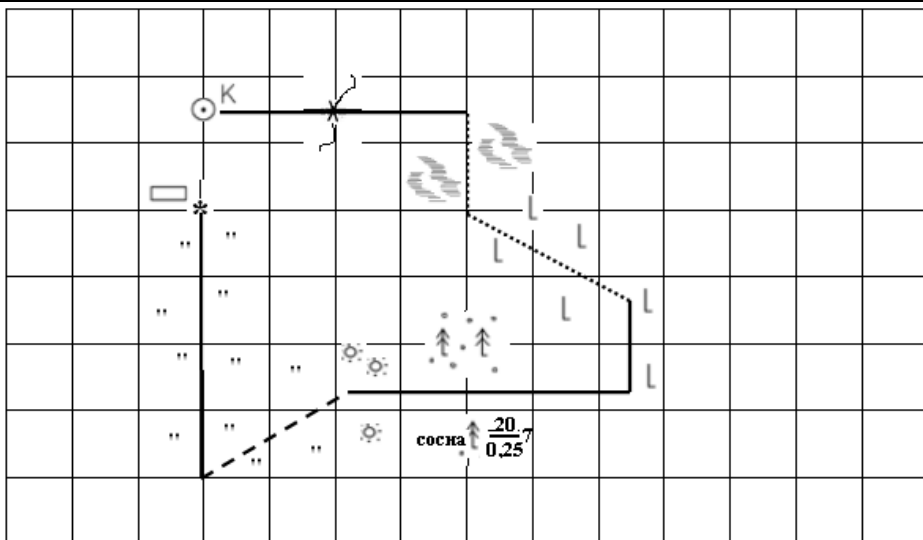
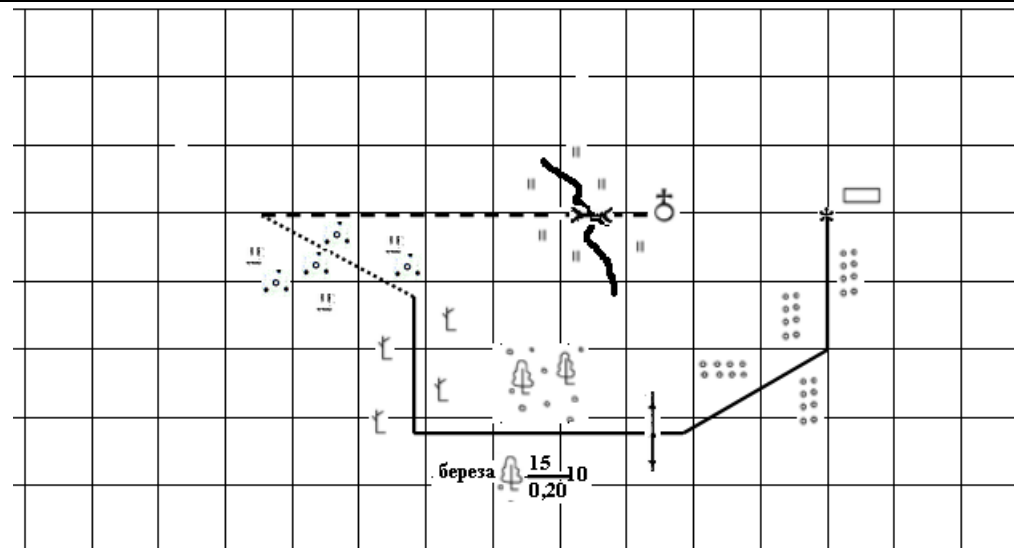


Ответы на вопросы второго тура Московской олимпиады школьников по географии 2013-14 учебный год

8 класс	
<p><b>Вариант 1</b></p> <p>Ответ:</p> <p>Хамар-Дабан.</p> <p>Пожарам способствуют: меньшие суммы осадков (за год и в тёплый период), меньшая высота снежного покрова – все три фактора снижают запасы влаги. Также – меньший К.увл. и большая продолжительность вег. сезона. Более сухие и каменистые типы леса, в которых растительные остатки и напочвенный покров суше – они более пожароопасны. Низкая густота сети водотоков и меньшая расчленённость рельефа способствуют более широкому распространению пожара. Более пожароопасен южный склон, а именно нижняя полоса горных лесов (школьники должны сообразить, что кол-во осадков (как дождя, так и снега) на одном склоне минимально в нижней части, а с высотой увеличивается; кроме того – тут соответственно распространены самые сухие типы леса). На северном склоне пожары, тоже, безусловно, есть, но здесь возгорания естественным образом локализируются на небольших площадях – пожар не переходит долины даже небольших ручьёв.</p>	<p><b>Вариант 2</b></p> <p><b>Вопрос 1</b></p> <p>Ответ:</p> <p>Хамар-Дабан</p> <p>Селям и снежным лавинам способствуют: большие суммы осадков (за год и в тёплый период), большая высота снежного покрова, большой К увл. Также – непромерзающие и влажные почвы и грунты (скольжение!). Крутые склоны и альпинотипный рельеф вместе с сильной расчленённостью – также способствуют. Более селе- и лавиноопасен северный склон, а именно крутосклонное среднегорье и подгольцовье – именно тут максимально выражены все способствующие факторы. Сели, особенно крупные, могут спускаться и ниже (вплоть до берега Байкала), но зарождаются они не в нижних частях долин горных рек, а существенно выше. На южном склоне сели тоже иногда сходят – также в среднегорье, где максимальна крутизна склонов и количество осадков всё-таки повыше, чем у подножия.</p>
<p><b>Вопрос 2</b></p> <p>Изображение маршрута:</p>	<p><b>Вопрос 2</b></p> <p>Изображение маршрута:</p>



Примечание: ! да, знаки «полевая дорога» и «грунтовая дорога» – разные. Полевая рисуется штриховой, а грунтовая – сплошной линией. ;-)



Примечание: ! да, знаки «полевая дорога» и «грунтовая дорога» – разные. Полевая рисуется штриховой, а грунтовая – сплошной линией. ;-)

### Вопрос 3

На фото - о. Врангеля, арктический климат, полярные пустыни и арктическая тундра  
 А) Васюганское болото, Томская обл.;  
 Б) Командорские о-ва, ветровой эффект (снижение теплообеспеченности островов из-за влияния ветров и охлаждающего морского воздуха, холодное течение;  
 В) Центрально-Сибирский заповедник;  
 Западно-Сибирская плита и Сибирская платформа; тайга; кеты

### Вопрос 3

На фото - Ленские столбы, умеренный резко-континентальный климат, тайга  
 А) Курильские о-ва; можно отнести к цунамиопасным ввиду активных тектонических процессов, часть Тихоокеанского огненного кольца;  
 Б) Удыгейцы, р. Уссури, летом из-за влияния муссонов;  
 В) Ильменский заповедник; обл. герцинской складчатости.

### Вопрос 4

Станция 1	Станция 2	Станция 3	Станция 4	Станция 5	Станция 6
о. Хейса	Астрахань	Нарьян-Мар	Н. Новгород	Ростов-на-Дону	Архангельск

За каждое правильное соотношение «станция – объект» по 2 балла (Всего 12 баллов)

### Вопрос 4

Станция 1	Станция 2	Станция 3	Станция 4	Станция 5	Станция 6
Казань	М. Канин Нос	Саратов	о. Хейса	Сыктывкар	Астрахань

За каждое правильное соотношение «станция – объект» по 2 балла (Всего 12 баллов)

	Климатические пояса и области (Климатические пояса и области даны по классификации Б.П.Алисова)		Преобладающая растительность	Вариант 1	Вариант 2
I.1	Арктический пояс	Область атлантического влияния, умеренно холодная, избыточно влажная	полярно-пустынная	о. Хейса	о. Хейса
II.5	Субарктический пояс	Область атлантического влияния, умеренно холодная, избыточно влажная	тундровая	м. Канин Нос	Нарьян-Мар
III.8	Умеренный пояс	Область атлантического и арктического влияния, умеренно теплая, избыточно влажная	таежная	Архангельск	Сыктывкар
III.9	Умеренный пояс	Область атлантического и континентального влияния, умеренно теплая, влажная	южно-таежная лесостепная	Нижний Новгород	Казань
III.14	Умеренный пояс	Область атлантико-континентальная европейская, очень теплая, недостаточно влажная	степная	Ростов-на Дону	Саратов
III.16	Умеренный пояс	Область континентальная восточноевропейская, очень теплая, сухая	полупустынная, пустынная	Астрахань	Астрахань

ответ считается правильным, если упоминается климатический пояс и одно из двух утверждений (климатическая область или преобладающая растительность), потому что в разных атласах ответ разный.