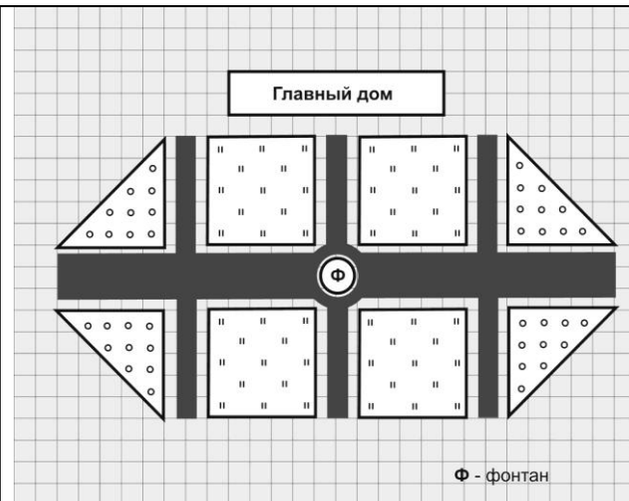


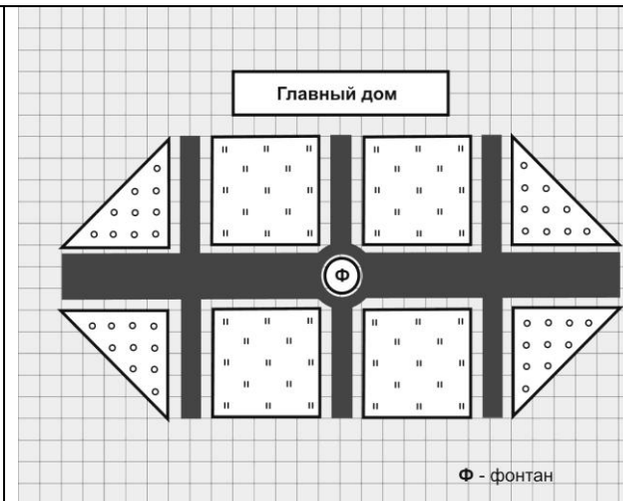
Ответы на вопросы второго тура Московской олимпиады школьников по географии 2012-13 гг.

6 класс

Вариант 1	Вариант 2
<p>Вопрос 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обь (Бия, Катунь) – Карское море, СЛО 2. Енисей (Бол. Енисей /Бий-Хем/, Мал. Енисей /Ка-Хем/) – Карское море, СЛО 3. Северная Двина (Вычегда, Сухона, Юг*) – Баренцево море, СЛО 4. Амур (Шилка, Аргунь) – Татарский пролив, Охотское море, ТО 5. Шилка (Ингода, Онон) – Амур, Охотское море, ТО 6. Хатанга (Хета, Котуй) – море Лаптевых, СЛО 7. Хета (Аякли, Аян) – Хатанга, море Лаптевых, СЛО 8. Яна (Дулгалах, Сартанг) – море Лаптевых, СЛО 9. Колыма (Аян-Юрях, Кулу) – Восточно-Сибирское море, СЛО 10. Анабар (Бол. Куонамка, Мал. Куонамка) – море Лаптевых, СЛО 11. Пур (Пякупур, Айваседапур) – Карское море, СЛО 12. Юган (Бол. Юган, Мал. Юган) – Обь, Карское море, СЛО 13. Тавда (Сосьва, Лозьва) – Тобол, Иртыш, Обь, Карское море, СЛО 14. Сосьва (Шегультан, Вагран) – Тавда, Тобол, Иртыш, Обь, Карское море, СЛО 15. Можно указать и Селенгу, тогда Селенга /в пределах Монголии – Сэлэнгэ-Мурэн/ (Мурэн-Гол, Чулуутын-Гол) – оз. Байкал – Ангара – Енисей – Карское море, СЛО 	<p>Вопрос 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обь (Бия, Катунь) – Карское море, СЛО 2. Енисей (Бол. Енисей /Бий-Хем/, Мал. Енисей /Ка-Хем/) – Карское море, СЛО 3. Северная Двина (Вычегда, Сухона, Юг*) – Баренцево море, СЛО 4. Амур (Шилка, Аргунь) – Татарский пролив, Охотское море, ТО 5. Шилка (Ингода, Онон) – Амур, Охотское море, ТО 6. Хатанга (Хета, Котуй) – море Лаптевых, СЛО 7. Хета (Аякли, Аян) – Хатанга, море Лаптевых, СЛО 8. Яна (Дулгалах, Сартанг) – море Лаптевых, СЛО 9. Колыма (Аян-Юрях, Кулу) – Восточно-Сибирское море, СЛО 10. Анабар (Бол. Куонамка, Мал. Куонамка) – море Лаптевых, СЛО 11. Пур (Пякупур, Айваседапур) – Карское море, СЛО 12. Юган (Бол. Юган, Мал. Юган) – Обь, Карское море, СЛО 13. Тавда (Сосьва, Лозьва) – Тобол, Иртыш, Обь, Карское море, СЛО 14. Сосьва (Шегультан, Вагран) – Тавда, Тобол, Иртыш, Обь, Карское море, СЛО 15. Можно указать и Селенгу, тогда Селенга /в пределах Монголии – Сэлэнгэ-Мурэн/ (Мурэн-Гол, Чулуутын-Гол) – оз. Байкал – Ангара – Енисей – Карское море, СЛО
<p>Вопрос 2</p>	<p>Вопрос 2</p>



Каждый квадратный газон имеет сторону 25 м.
 Площадь каждого газона 625 м^2 , что в сумме дает $625 \times 4 = 2500 \text{ м}^2$.
 Каждая треугольная клумба имеет сторону 25 м.
 Площадь каждой клумбы $312,5 \text{ м}^2$, что в сумме дает $312,5 \times 4 = 1250 \text{ м}^2$.



Каждый квадратный газон имеет сторону 25 м.
 Площадь каждого газона 625 м^2 , что в сумме дает $625 \times 4 = 2500 \text{ м}^2$.
 Каждая треугольная клумба имеет сторону 25 м.
 Площадь каждой клумбы $312,5 \text{ м}^2$, что в сумме дает $312,5 \times 4 = 1250 \text{ м}^2$.

Вопрос 3

Колизей – Рим – 42° с.ш. 13° в.д.

[41°54'00" с. ш. 12°30'00" в. д.](#)

Лувр – Париж – 49° с.ш. 2° в.д.

[48°52'00" с. ш. 2°19'59" в. д.](#)¹

Останкинская башня – Москва – 56° с.ш. 38° в.д.

[55°45'06" с. ш. 37°37'04" в. д.](#)

Статуя Христа – Рио-де-Жанейро – 23° ю.ш. 43° з.д.

[22°54'30" ю. ш. 43°11'47" з. д.](#)

Вопрос 3

Спасская башня (Кремль) – Москва – 56° с.ш. 38° в.д.

[55°45'06" с. ш. 37°37'04" в. д.](#)

Эйфелева башня – Париж – 49° с.ш. 2° в.д.

[48°52'00" с. ш. 2°19'59" в. д.](#)¹

Статуя Свободы – Нью-Йорк – 41° с.ш. 74° з.д.

[40°43'42" с. ш. 73°59'39" з. д.](#)

Парфенон – Афины – 38° с.ш. 25° в.д.

[38°00'00" с. ш. 23°43'00" в. д.](#)

Вопрос 4

1. Расстояние между точками А и Б на карте равно 40,2 мм. При том, что масштаб карты $1 \text{ см} = 1 \text{ км}$, получаем, что расстояние 4 километра 20 метров.
2. Точка имеет высоту 169,6 метров над уровнем моря.
3. В урочище Жилинский бор – лиственный лес, преобладает береза (со средней высотой деревьев 19 метров, в обхвате – 19 сантиметров).

Вопрос 4

1. Кратчайшее расстояние между точками А и Б на карте – 2 километра 960 метров.
2. Самая низкая точка на отрезке АБ – в овраге – **150 метров**.
3. Смешанный лес, в котором преобладают ель и береза. (Средняя высота деревьев – 20 метров, толщина – 22 сантиметра, расстояние между ними – 3 метра.)

Среднее расстояние между деревьями – 4 метра)

4. Форма рельефа – овраг. Глубина оврага, расположенного восточнее Жилинского Бора составляет 10 метров (эта характеристика оврагов на топографических картах подписывается в знаменателе; *в числителе дается средняя ширина между бровками оврага*).

5. В районе деревни Дейково Сылва имеет ширину 110, глубина реки достигает 3,1 метров.

4. Скорость течения реки - 5 м/с

5. На данной карте бергштрихи выставлены на шести дополнительных горизонталях, проведенных через высоты 150, 170 и 190 метров над уровнем моря.