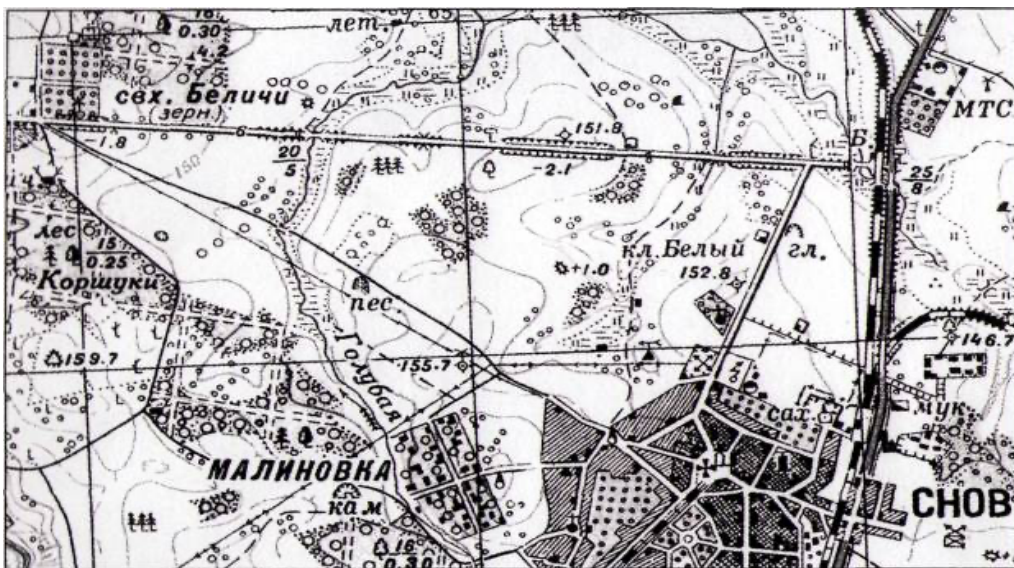


Практикалық тур, 8 сынып

Тапсырма 1.

Снов қаласындағы қант зауытынан ақ бұлаққа дейінгі арақашықтық 0,9 км болса картадағы фрагмент масштабын анықта. Масштабты сандық, атаулы және сызықтық түрде жазыңыз. Егер қозғалыс жылдамдығы 5км/сағ-ты құраса, Снов қаласының орталығынан тасжолмен Беличи кеңшарының қиылысына дейін жету үшін қанша уақыт қажет? Тапсырма қателігі $\pm 0,2$ см. (масштабты анықтау – 4 балл, атаулы масштаб – 3 балл, сызықтық масштаб – 3 балл, уақытты анықтау – 3 балл. Максималды балл көрсеткішінің барлығы – 13 балл).



Барлығы: 13 балл

Тапсырма 2.

Бір географиялық конгрессте алты ғалым кезігеді. Олардың барлығының әртүрлі құрлықта жұмыс жасайтыны анықталды. Міне олардың бірнеше түсіндірмелері:

- Мені әрқашан Арктика қызықтырған, - деп бірінші географ мәлімдеді.
- Ал мен тауларды зерттеймін, өкініштісі, менің құрлығымда бірде-бір сөнбеген жанартау жоқ, - деп екінші ғалым айтты.
- Мен де тауларды зерттеймін, тек «сегіз мыңдықтарды» ғана, - деп үшінші ғалым айтты.
- Маған «суық полюске» келіндер –деп төртінші ғалым айтып қалды.
- Одан да маған Тынық мұхит жағалауына келіндер, - деп бесінші географ қосып өтті.

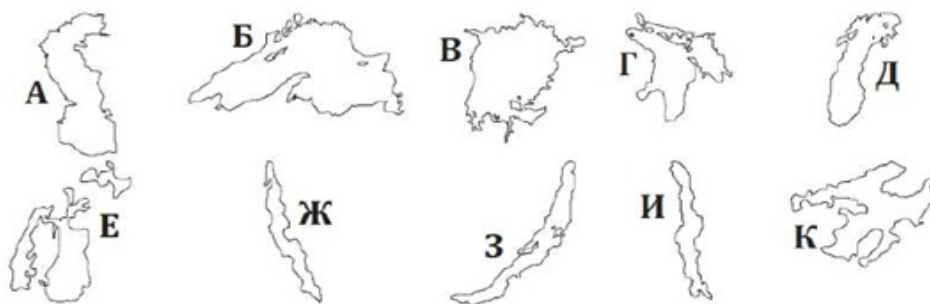
Алтыншы географ үндемей қалды, бірақ та, бес географ-ғалымның түсіндірмелері бойынша кімнің қайда жұмыс жасайтынын анықтауға болады. Ал қалған бір құрлықта алтыншы ғалым жұмыс жасайды.

Қай географ-ғалымның қандай құрлықты зерттейтінін анықтаңдар.
(Әр дұрыс табылған жауапқа 1 балдан, барлығы 6 балл).

Барлығы: 6 балл

Тапсырма 3.

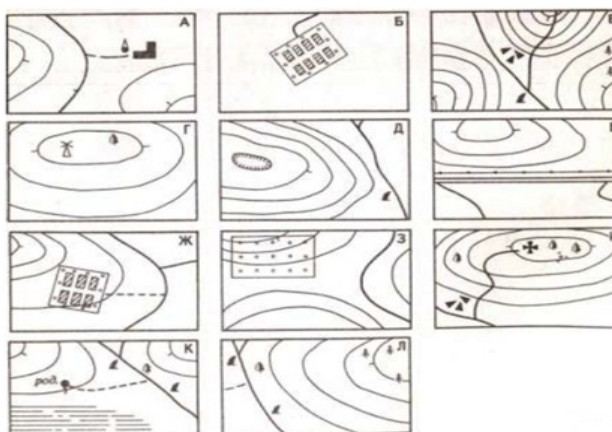
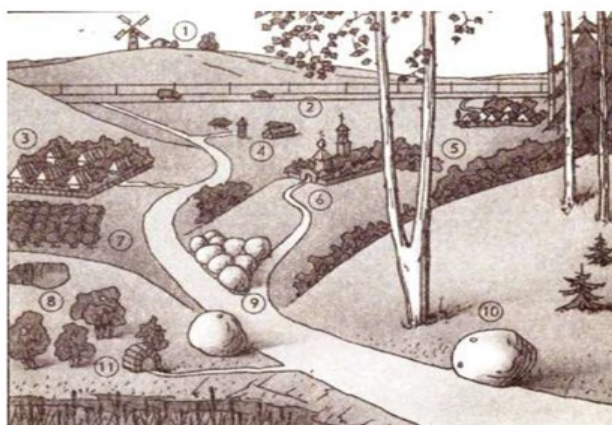
Сендердің алдарындағы карта сызбада әлемдегі көлемі бойынша ірі жиырма көл ауданының кішірею көрсеткіштері бойынша көрсетілген. Олар әртүрлі масштабта орындалған, бірақ бағдары бірдей: бағыт солтүстік-оңтүстік. Төменде алфавиттік рет бойынша көлдің атауы мен оған сипаттама берілген. Сәйкестікті орнатыңдар: көлдің карта сызбасы – оның атауы. (әр дұрыс жауапқа 2 балл. Барлығы 20 балл)



Барлығы: 20 балл

Тапсырма 4.

Топографиялық карта және суреттегі объект кескіндерінің арасында сәйкестікті орнатыңдар. (әр дұрыс сәйкестендіруге 1 балл, барлығы 11 балл)



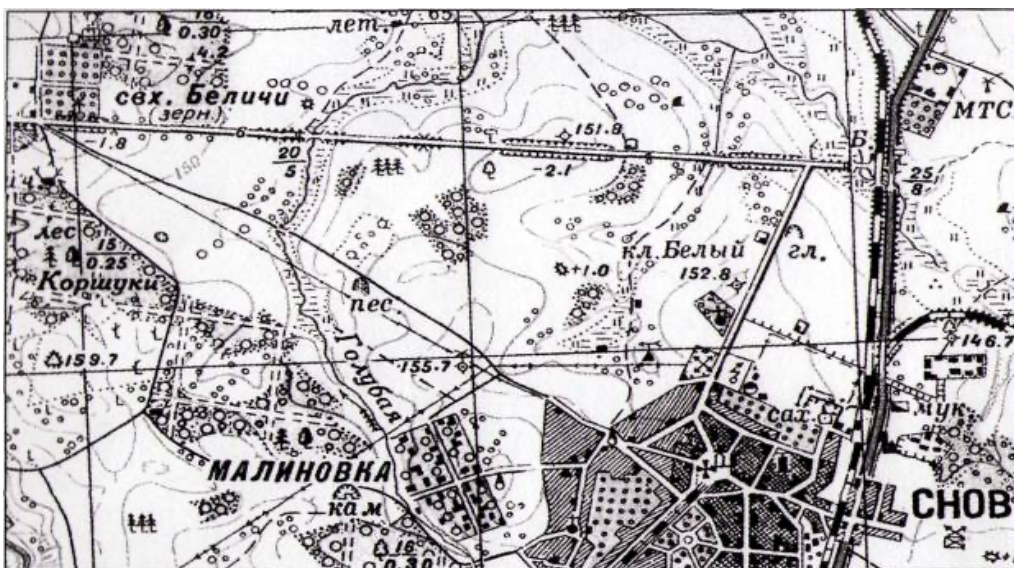
Барлығы: 11 балл

Қорытынды: 50 БАЛЛ

Практический тур, 8 класс

Задание 1.

Определите масштаб фрагмента карты, если известно, что расстояние от сахарного завода в г. Снов до ключа Белый 0,9 км. Запишите масштаб в числовом, именованном и линейном видах. Сколько времени потребуется путнику для того, чтобы с центральной площади г. Снов по асфальтовой дороге дойти до перекрестка в свх. Беличи, если скорость его движения составляет 5 км/ч? Погрешность для задания $\pm 0,2$ см. (За определение масштаба – 4 балла, масштаб именованный – 3 балла, масштаб линейный – 3 балла, определение времени – 3 балла. Итого максимальное количество баллов – 13 баллов).



Итого: 13 баллов

Задание 2.

На одном географическом конгрессе встретились шестеро ученых. Выяснилось, что все они работают на разных континентах. Вот несколько их высказываний:

- Меня всегда манила Арктика, - заявил первый географ.
- А я изучаю горы, жаль только, что на моем континенте нет ни одного действующего вулкана, - заметил второй.
- Я тоже изучаю горы, только «восьмитысячники», - сказал третий ученый.
- Приезжайте ко мне на полюс холода» - воскликнул четвертый.
- Лучше ко мне, на берега Тихого океана, - добавил пятый.

Шестой же географ промолчал, однако из высказываний первых пяти можно точно определить, где кто работает. А на оставшемся материке работает шестой ученый.

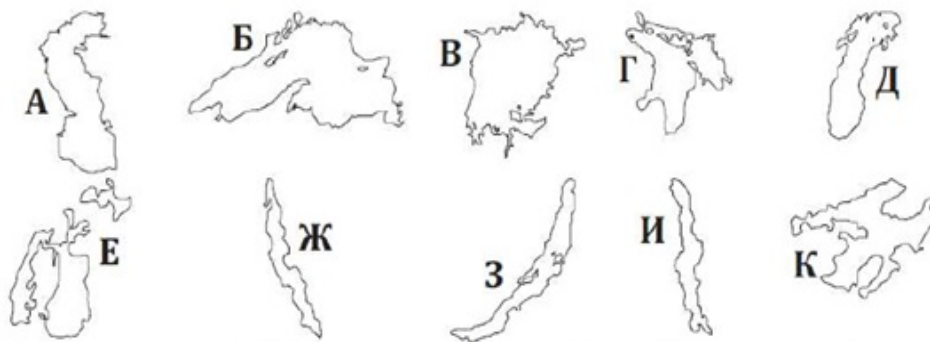
Определите, какой материк исследует каждый учёный-географ.
(За каждую угаданную пару по 1 баллу, всего 6 баллов).

Итого: 6 баллов

Задание 3.

Перед вами картосхемы двадцати крупнейших по площади акваторий озёр мира, расставленные в порядке убывания названного показателя. Они выполнены в разных

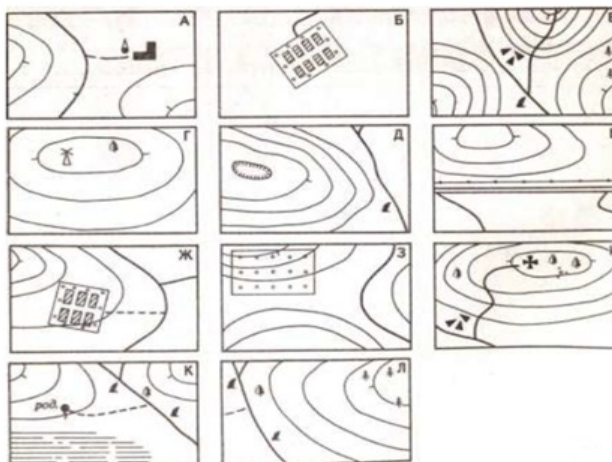
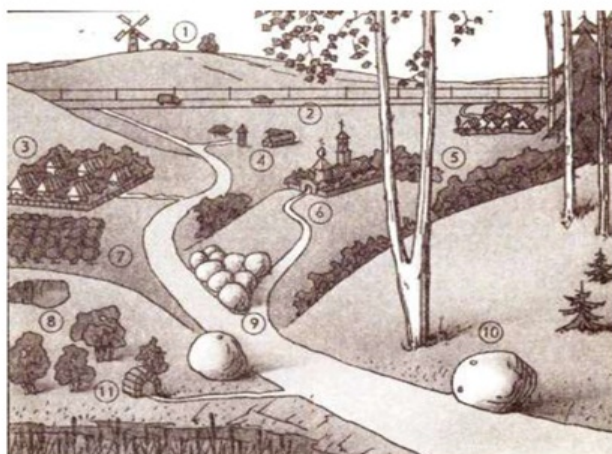
масштабах, но ориентированы одинаково: в направлении север – юг. Ниже, в алфавитном порядке, приведены названия и характеристики этих озёр. Установите соответствия: картосхема озера – его название. (2 балла за каждый правильный ответ. Итого 20 баллов)



Итого: 20 баллов

Задание 4.

Установите соответствие между изображением объектов на рисунке и на топографической карте. (За каждое правильно соответствие по 1 баллу, итого 11 баллов)



Итого: 11 баллов
ИТОГО ВСЕГО: 50 БАЛЛОВ