

ЛУЦЬКИЙ КООПЕРАТИВНИЙ КОЛЕДЖ
ЛЬВІВСЬКОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії



С.В.Плісак

2017 р.

Програма
для вступного іспиту з географії
(на основі повної загальної середньої освіти)

Розглянуто і схвалено
на засіданні циклової комісії
гуманітарних, соціальних дисциплін
та загальноосвітньої підготовки
Протокол № 8 від
29.03 2017р.

Шидловська Г.М.Шидловська

Пояснювальна записка

Програма складена відповідно діючої програми з предмета „Географія”, затвердженої наказом МОН молоді, спорту України від 12.09.2011 р. №1050

Програму складено з метою перевірки набутих знань у абітурієнтів на базі старшої школи, які з певних причин, (які передбачені МОН) не змогли вчасно, згідно розкладу пройти зовнішнє незалежне тестування. Основним завданням програми з предмета «Географія» є перевірка набутих знань з курсу шкільної географії. Засвоївши програму абітурієнти повинні:

- знати суть основних понять та визначень;
- вміти обґрунтовувати, робити висновки, оперувати поняттями і термінами, наводити приклади, вільно орієнтуватися за фізичними, економічними, політико - адміністративними картами. Програма охоплює наступні розділи:

- загальна географія;
- економічну і соціальна географія України;
- економічна і соціальна географію світу;

Загальна географія.

Загальний географічний огляд земної кулі.

Географічна карта. Поняття про географічну карту. Основні відмінності географічної карти від плану місцевості. Типи карт. Вимірювання відстаней по карті за допомогою масштабу. Вміння по карті вимірювати довжину річки, визначати висоту гір, глибину океанів і морів. Особливості картографічного зображення. Неминучість спотворення на картах внаслідок кривизни Землі; елементарні поняття про характер цих спотворень (відстаней, напрямків і площ). Градусна сітка на карті та її елементи. Географічна широта і довгота. Значення карти в житті та господарській діяльності людини.

Розвиток уявлень про форму Землі. Фізико-географічне значення форми Землі. Розміри земної кулі. Добове обертання Землі та його наслідки. Місцевий, поясний і декретний час, лінія зміни дат. Річний рух Землі та його наслідки. Тропіки і полярні кола.

Географічна оболонка. Поняття про географічну оболонку. Загальні риси географічної оболонки. Поняття про природний комплекс. Взаємодія рельєфу і клімату та їх вплив на ґрунти, рослинність, тваринний світ. Зміна природних комплексів під впливом господарської діяльності людей.

Літосфера і рельєф. Внутрішня будова Землі. Поняття "літосфера". Типи земної кори. Зовнішні сили, що змінюють поверхню Землі. Вивітрювання. Робота вітру, текучих вод, льоду. Внутрішні сили, що зумовлюють зміни земної кори. Вулкани та райони їх поширення. Землетруси та райони їх поширення. Утворення материків і океанів. Форми земної поверхні: рівнини, низовини, плоскогір'я, гори і нагір'я.

Гори складчасті, складчасто-брилові. Поняття про річкову долину. Рельєф дна Світового океану. Острови і півострови. Значення рельєфу в господарській діяльності людини.

Атмосфера. Поняття про атмосферу. Висота, межі і будова атмосфери. Загальна циркуляція атмосфери. Нагрівання атмосфери. Зміни температури повітря залежно від географічної широти місця і від висоти над рівнем океану. Тиск атмосфери і його вимірювання. Вітри та їх походження. Бризи, мусони, пасати, циклони і антициклони. Водяна пара в атмосфері. Атмосферні опади та їх утворення. Розподіл опадів на поверхні земної кулі. Вимірювання кількості опадів. Погода. Характеристика складових стану погоди. Спостереження за погодою. Значення вивчення погоди для народного господарства.

Клімат. Залежність клімату від географічної широти місця, розподіл сонячного світла і тепла

на земній поверхні, близькості моря, морських течій, рельєфу і висоти місцевості. Значення клімату в господарській діяльності людини.

Гідросфера. Поняття пре гідросферу. Світовий кругообіг води. Світовий океан. Суходіл в Океані. Рух води в Світовому океані. Морські течії. Господарське значення морів. Розчленованість берегової лінії. Підземні води. Джерела. Використання підземних вод і джерел. Річка та її частини. Живлення річок. Басейни і вододіли. Канали та водосховища. Використання річок у господарській діяльності людини. Озера, типи озерних улоговин та їх господарське використання. Болота та їх використання. Льодовики.

Біосфера. Поняття про біосферу. Походження та поширення життя на Землі. Рослинність суходолу і океану. Тваринний світ суходолу і океану. Вплив біосфери на інші оболонки.

Фізико-географічний огляд материків:

Євразія, Північна Америка, Південна Америка, Африка, Австралія і Океанія, Антарктида. Фізико-географічне положення. Історія відкриття і дослідження. Рельєф. Природні ресурси. Клімат. Внутрішні води. Природні зони.

Географія України

Фізична географія України

Географічне положення. Предмет фізичної географії України.

Географічне положення, кордони. Характеристика географічного положення України. Формування території України. Дослідження території.

Рельєф, геологічна будова і корисні копалини. Основні риси рельєфу: низовини, височини, гори.

Тектонічна будова і тектонічні структури. Особливості геологічної будови території України. Геоморфологічна будова і основні форми рельєфу.

Закономірності поширення, характеристика і господарська оцінка паливних, рудних і нерудних корисних копалин.

Клімат і кліматичні ресурси. Основні кліматотвірні чинники. Загальні риси клімату. Типи повітряних мас. Розподіл температур повітря і опадів по території України. Несприятливі погодні явища. Енергетичні кліматичні ресурси. Прогноз погоди.

Моря, поверхневі і підземні води. Водні ресурси. Чорне і Азовське моря. Загальні риси їх природних умов. Гідрологічний і гідрохімічний режими, флора і фауна. Природні ресурси морів. Екологічні проблеми морів.

Поверхневі води, особливості їх формування і розподілу. Основні ріки. Канали.

Озера і водосховища. Підземні води. Болота, їх типи і поширення.

Водні ресурси України, шляхи їх раціонального використання і охорона.

Рослинність і тваринний світ.

Ґрунтовий покрив, земельні ресурси. Умови ґрунтоутворення, основні генетичні типи ґрунтів, закономірності їх поширення. Господарське використання ґрунтів. Земельні ресурси України.

Різноманітність видового складу, закономірності поширення рослинності. Рослинні комплекси лісів, степів, луків, боліт.

Різноманітність видового складу тварин. Фауністичні комплекси лісової, лісостепової, степової зон, Українських Карпат і Кримських гір. Несприятливі фізико-географічні процеси і явища.

Природні комплекси України і фізико-географічне районування. Умови розвитку і характерні риси природних комплексів. Зміна ландшафтів України за історичний час. Класифікація ландшафтів. Фізико-географічне районування України, його наукове і практичне значення. Природно-господарська характеристика природних зон України: мішаних лісів, лісостепової, степової, Українських Карпат і Кримських гір.

Економічна і соціальна географія України.

Економіко і політико-географічне положення України. Проголошення незалежності України та її вплив на геополітичну ситуацію в Європі. Економіко-географічне положення і його господарська оцінка. Сучасний адміністративний поділ. Геополітичні аспекти взаємодії з іншими

державами. Місце України на політичній і економічній карті світу.

Населення і трудові ресурси. Територіальні відмінності і чинники розміщення і густоти населення. Природні й екологічні умови, які впливають на основні показники розміщення населення. Природний рух населення. Вікова і статевая структура. Погіршення демографічної ситуації та шляхи розв'язання цієї проблеми. Економічна криза і демографічна політика. Міграція населення, її види та причини.

Національний та етнічний склад населення. Українська діаспора і причини її виникнення.

Урбанізація та регіональні відмінності в її рівнях. Типи міських поселень. Функції міст і міські агломерації. Сільське розселення та його територіальні відмінності. Демографічні проблеми сільського населення України, шляхи їх вирішення.

Розподіл трудових ресурсів у галузях господарства та регіонах. Раціональне використання трудових ресурсів. Безробіття і його географічні аспекти.

Господарство.

Історія формування господарського комплексу. Основні риси галузевої структури господарства. Сучасні проблеми її розвитку та територіальної організації.

Промисловість. Загальна характеристика розвитку і розміщення промисловості. Галузева структура, спеціалізація і основні міжгалузеві комплекси. Сучасні проблеми і перспективи розвитку та розміщення промисловості.

Паливно - енергетичний комплекс. Структура, місце і роль у господарському комплексі. Вугільна промисловість Райони добування і використання вугілля. Проблеми і перспективи подальшого розвитку. Нафтова і газова промисловість. Основні райони нафто-газовидобутку. Перспективи розвитку нафтової і газової промисловості. Електроенергетика, її структура розвиток і розміщення основних типів електростанцій. Екологічні проблеми розвитку паливно-енергетичного комплексу.

Металургійний комплекс. Структура, місце і роль у господарстві, чинники розвитку і розміщення. Сировинна база. Географія чорної металургії. Кольорова металургія. Основні галузі та їх розміщення. Проблеми і перспективи розвитку металургійного комплексу.

Машинобудівний комплекс. Значення, місце і роль у господарстві. Структура і принципи розміщення. Розміщення окремих галузей, і територіальна організація машинобудування Проблеми і перспективи розвитку.

Хімічний комплекс. Значення, місце і роль комплексу. Сировинна база. Галузева структура хімічної промисловості географія окремих галузей хімічної промисловості Проблеми і перспективи розвитку.

Лісопромисловий комплекс. Структура і значення. Лісове господарство (лісозаготівельна промисловість). Деревообробна промисловість. Целюлозно-паперова промисловість. Лісохімічна і гідролізна промисловість. Проблеми і перспективи розвитку лісопромислового комплексу.

Будівельний комплекс. Структура і значення. Чинники розвитку і розміщення. Географія цементної промисловості . соціальний комплекс. Галузева структура і значення Легка промисловість, її структура, принципи розміщення і географія. Сфера послуг, її розвиток і розміщення. Проблеми і перспективи розвитку комплексу

Агропромисловий комплекс (АПК). Роль, місце і значення АПК. Структура комплексу та основні його ланки. Земельний фонд. Рослинництво. Зернові культури. Галузі, що переробляють продукцію зернового господарства. Вирощування технічних культур. Галузі переробки технічних культур. Вирощування картоплі і овочів, садівництво, ягідництво і виноградарство. Переробні галузі. Тваринництво. Галузі переробки тваринницької продукції. Агропромислові зони.

Транспортний комплекс і міжнародні економічні зв'язки. Роль і значення транспорту. Основні види транспорту і особливості їх розміщення. Зовнішні економічні зв'язки.

Економічні райони. Географічний поділ праці й економічне районування. Донецький район. Придніпровський район. Північно-Східний район. Столичний район. Центральний район. Причорноморський район. Подільський район. Північно-Західний район. Карпатський район (коротка економіко-географічна характеристика).

Раціональне використання природних умов і природних ресурсів та їх охорона. Вплив господарської діяльності людини на природні умови і природні ресурси. Геоекологічна ситуація в Україні. Раціональне використання та охорона природних умов і природних ресурсів. Мінерально-

сировинні ресурси. Кліматичні ресурси. Проблеми охорони природних систем Чорного і Азовського морів та водних ресурсів. Земельні ресурси та їх використання. Біотичні ресурси, їх раціональне використання й охорона. Рекреаційні ресурси. Природоохоронні комплекси.

Економічна і соціальна географія світу.

Загальна економіко – географічна характеристика країн світу.

Сучасна політична карта світу. Етапи формування політичної карти світу. Типологія країн. Показники, що визначають рівень економічного розвитку країн. Форми правління і адміністративно-територіальний устрій країн. Сучасна політична карта Європи, Азії, Африки, Америки.

Географія світових природних ресурсів. Світові природні ресурси. Географія світових природних ресурсів: мінеральних, земельних, лісових, водних, рекреаційних, Світового океану. Ресурсозабезпеченість і ресурсозберігання.

Географія населення світу. Чисельність населення світу і його динаміка. Природний рух населення та його відтворення. Демографічна політика. Статевий і віковий склад населення. Етнічний (національний) склад населення. Найчисленніші народи і мовні сім'ї. Релігії народів світу. Нерівномірність розміщення населення на Землі. Урбанізація та її проблеми. Міське і сільське населення світу. Міграційні процеси. Трудові ресурси та зайнятість населення в різних сферах господарства країн та регіонів світу.

Світове господарство. Поняття про світове господарство та етапи його формування. Чинники і принципи розміщення. Світове господарство в період НТР, основні риси НТР. Вплив НТР на галузеву структуру та розміщення виробництва.

Географія промисловості світу. Структура промисловості. Світова паливно-енергетична система. Географія вугільної, нафтової і газової промисловості. Електроенергетика світу. Чорна і кольорова металургія, основні райони розвитку і розміщення цих галузей. Машинобудування, його структура і географія основних галузей. Хімічна промисловість.

Географія сільського господарства. Галузева структура. Особливості розміщення галузей рослинництва і тваринництва. Географія транспорту. Значення і місце в світовому господарстві. Розвиток та розміщення найважливіших видів транспорту: залізничного, автомобільного і морського.

Зовнішні економічні зв'язки. Суть та основні форми економічного співробітництва. Міжнародний туризм та його різновиди. Міжнародний географічний поділ праці. Поняття про міжнародний географічний поділ праці та його особливості. Спеціалізація і кооперування, інтеграція країн світу.

Глобальні проблеми людства. Виникнення і суть глобальних проблем людства. Найважливіші проблеми сучасності: демографічна, екологічна, енергетична, продовольча, війни і миру, освоєння ресурсів Світового океану та шляхи їх вирішення.

Регіональна географія.

Типовий план характеристики регіонів та країн світу. Економіко-географічне положення та його господарська оцінка. Природні умови і ресурси. Населення і трудові ресурси. Загальна характеристика господарства. Промисловість та її структура. Характеристика основних галузей рослинництва і тваринництва. Транспорт, основні його види та географія. Зовнішньоекономічні зв'язки.

Країни Європи і Азії:

Західна Європа: Німеччина, Великобританія, Франція, Італія. Центральна Європа: Польща, Білорусь. Східна Європа – Росія.

Азія: Японія, Індія, Китай, Туреччина.

Країни Америки:

США, Канада.

Країни Африки (загальна характеристика регіону).

Австралія та Океанія.

Перелік питань

1. Географічна карта. Типи карт.
2. Особливості картографічного зображення.
3. Градусна сітка на карті та її елементи. Географічна широта і довгота.
4. Фізико-географічне значення форми Землі. Розміри земної кулі.
5. Поняття про географічну оболонку.
6. Взаємодія рельєфу і клімату та їх вплив на ґрунти, рослинність, тваринний світ.
7. Поняття "літосфера". Типи земної кори.
8. Форми земної поверхні: рівнини, низовини, плоскогір'я, гори і нагір'я.
9. Поняття про атмосферу. Висота, межі і будова атмосфери. Бризи, мусони, пасати, циклони і антициклони.
10. Клімат. Залежність клімату від географічної широти місця, розподіл сонячного світла і тепла на земній поверхні, близькості моря, морських течій, рельєфу і висоти місцевості.
11. Поняття про гідросферу. Світовий кругообіг води. Світовий океан. Суходіл в Океані. Рух води в Світовому океані. Морські течії.
12. Поняття про біосферу. Походження та поширення життя на Землі. Рослинність суходолу і океану. Тваринний світ суходолу і океану. Вплив біосфери на інші оболонки.
13. Фізико-географічний огляд материків: Євразія, Північна Америка, Південна Америка, Африка, Австралія і Океанія, Антарктида. Фізико-географічне положення. Історія відкриття і дослідження. Рельєф. Природні ресурси. Клімат. Внутрішні води. Природні зони.
14. Характеристика географічного положення України. Формування території України.
15. Рельєф, геологічна будова і корисні копалини України.
16. Тектонічна будова і тектонічні структури території України. Особливості геологічної будови території України. Геоморфологічна будова і основні форми рельєфу.
17. Закономірності поширення, характеристика і господарська оцінка корисних копалин України.
18. Клімат і кліматичні ресурси України. Основні кліматотворні чинники. Загальні риси клімату. Типи повітряних мас. Розподіл температур повітря і опадів по території України.
19. Водні ресурси України. Моря, поверхневі і підземні води. Чорне і Азовське моря. Загальні риси їх природних умов. Гідрологічний і гідрохімічний режими, флора і фауна.
20. Поверхневі води, особливості їх формування і розподілу на території України. Основні ріки.
21. Озера і водосховища, підземні води, болота, їх типи і поширення на території України.
22. Земельні ресурси України. Ґрунтовий покрив, земельні ресурси.
23. Рослинні комплекси лісів, степів, луків, боліт України.
24. Різноманітність видового складу тварин лісостепової, степової зон, Українських Карпат і Кримських гір.
25. Природні комплекси України і фізико-географічне районування.
26. Економіко і політико-географічне положення України. Сучасний адміністративний поділ.
27. Місце України на політичній і економічній карті світу.
28. Населення і трудові ресурси України.
29. Чинники розміщення і густоти населення на території України. Природний рух населення. Міграція населення, її види та причини.
30. Національний та етнічний склад населення. Українська діаспора і причини її виникнення.
31. Розподіл трудових ресурсів України у галузях господарства та регіонах.
32. Загальна характеристика розвитку і розміщення промисловості України.
33. Паливно - енергетичний комплекс України.

34. Металургійний комплекс України.
35. Машинобудівний комплекс України.
36. Хімічний комплекс України.
37. Лісопромисловий комплекс України.
38. Будівельний комплекс України.
39. Агропромисловий комплекс (АПК) України.
40. Транспортний комплекс і міжнародні економічні зв'язки України.
41. Економічні райони України.
42. Загальна економіка – географічна характеристика країн світу.
43. Сучасна політична карта світу.
44. Етапи формування політичної карти світу.
45. Типологія країн світу.
46. Сучасна політична карта Європи, Азії, Африки, Америки.
47. Географія світових природних ресурсів.
48. Географія населення світу.
49. Чисельність населення світу і його динаміка.
50. Світове господарство.
51. Географія промисловості світу. Структура промисловості.
52. Географія сільського господарства. Галузева структура. Особливості розміщення галузей рослинництва і тваринництва.
53. Географія транспорту світу.
54. Зовнішні економічні зв'язки.
55. Суть та основні форми економічного співробітництва.
56. Міжнародний туризм та його різновиди.
57. Міжнародний географічний поділ праці.
58. Глобальні проблеми людства.
59. Регіональна географія.
60. Країни Європи і Азії:
61. Країни Америки.
62. Країни Африки.
63. Австралія та Океанія.

Критерії оцінювання завдань

Завдання для вступних випробувань складаються з 30 варіантів, кожен з яких має п'ять різнорівневих завдань.

Завдання I рівня складається із 10 запитань та чотирьох варіантів відповіді, серед яких потрібно вибрати одну правильну. Під час оцінювання від абітурієнтів очікується пригадати географічні назви, володіння термінологією, фактами, поняттями.

За кожне питання даного завдання абітурієнт може отримати :

правильна відповідь - 8 балів;

неправильна відповідь - 0 балів;

Загальна кількість балів за дане завдання – 80. Завдання вважається виконаним правильно, якщо абітурієнт вибрав та позначив правильну відповідь у бланку.

II рівень - це завдання на встановлення відповідності, складається з 3 завдань, під час виконання завдання необхідно встановити відповідність інформації, позначеної цифрами і буквами — утворити логічні пари, при цьому одна з них є зайвою.

При оцінюванні цього рівня очікується вміння абітурієнтів протиставляти та класифікувати, тлумачити наукову інформацію.

За кожне питання даного завдання абітурієнт може отримати :

правильна відповідь – 20 балів;

неправильна відповідь – 0 балів;

Загальна кількість балів за всі завдання – 60.

Завдання III рівня – складаються з 2 завдань, які вимагають перекомбінації наведених даних або елементів: фактів, подій, об'єктів або елементів, де перші факт, подія, об'єкт мають відповідати цифрі 1, другі – 2, треті – 3, четверті – 4, що дає змогу оцінити вирішення багаторівневих проблем.

За кожне завдання абітурієнт може отримати :

правильна відповідь – 30 балів;

неправильна відповідь – 0 балів;

Загальна кількість балів за всі завдання – 60.

Завдання IV рівня – множинного вибору з короткою відповіддю. До кожного із завдань пропонується 6 варіантів відповіді, серед яких три правильні. Завдання вважається виконаним, якщо учасник вибрав і записав три правильні відповіді (від А до Е) у бланку відповідей.

Завдання V рівня – відкритої форми з короткою відповіддю. Числову відповідь необхідно вписати до бланку відповідей. Завдання вважається виконаним, якщо до бланку записана правильна відповідь.

Слід зазначити, що завдання відповідають когнітивним рівням: знання, застосування, обґрунтування. Вони дають змогу перевірити набуті знання з географії, застосування знань і розуміння понять у різних ситуаціях а також перевірка умінь, які потрібні при зіткненні з незнайомими ситуаціями, багаторівневими проблемами, здатність аналізувати проблему, спроможність робити висновки на базі наукових даних і фактів.

Загальна кількість завдань тесту – 15. Розв'язання завдань у чернетці не перевіряються і до уваги не беруться. При виставленні оцінки враховуються бали за всі завдання. Максимальна кількість балів, яку може набрати абітурієнт – 200 балів.

Варіант 1

Рівень I. Завдання з вибором однієї правильної відповіді.

Завдання складається із запитання та чотирьох варіантів відповіді, серед яких потрібно вибрати один правильний.

1. Вкажіть назву уявної лінії, проведеної на Земній кулі на однаковій відстані від полюсів, яка ділить її на дві півкулі:
 - А. Екватор;
 - Б. Полярне коло;
 - В. Тропік;
 - Г. Нульовий меридіан.
2. Вкажіть назву об'ємної моделі Землі, зменшеної в мільйони раз, яка в загальних рисах зберігає її форму:
 - А. Глобус;
 - Б. Аерознімок;
 - В. Карта;
 - Г. Космічний знімок.
3. Вкажіть поняття, якому відповідає визначення: "Канал вулкану, яким піднімається магма до поверхні Землі":
 - А. Конус;
 - Б. Жерло;
 - В. Кратер;
 - Г. Фумарола.
4. Вкажіть складові частини річкової системи:
 - А. Головна річка, праві притоки, ліві притоки;
 - Б. Витік, річище, гирло;
 - В. Річище, заплава, тераси;
 - Г. Річка, її басейн, вододіл.
5. Вкажіть твердження яке є визначенням поняття „погода”:
 - А. Стан повітря у стратосфері над даною територією у даний час;
 - Б. Стан атмосферного повітря на певній території, який характеризується температурою і вологістю;
 - В. Стан нижнього шару атмосфери вданий час і в даному місці;
 - Г. Режим атмосферного повітря в даній місцевості протягом року.
6. Назвіть природну зону, якої немає на материку Австралія:
 - А. Тропічні пустелі та напівпустелі;
 - Б. Вологі екваторіальні ліси;
 - В. Вічнозелені твердолисті ліси й чагарники;
 - Г. Савани та рідколісся.
7. Вкажіть, яку частину Африки досліджував наш співвітчизник Єгор Ковалевський:
 - А. Північна;
 - Б. Північно – східна;
 - В. Центральна;
 - Г. Південно – західна.
8. Вкажіть, який з названих елементів рельєфу України не є височиною:
 - А. Придніпровська;

- Б. Волинська;
- В. Подільська;
- Г. Причорноморська.

9. Вкажіть, на якій стадії перебуває Україна за рівнем суспільного розвитку:

- А. Доіндустріальній;
- Б. Постіндустріальній;
- В. Індустріальній;
- Г. Інформаційній.

10. Вкажіть елемент земної поверхні, який не входить до державної території:

- А. Внутрішні води;
- Б. Повітряний простір;
- В. Територіальні води;
- Г. Економічна зона.

Рівень II. Завдання на встановлення відповідності.

Під час виконання завдання необхідно встановити відповідність інформації, позначеної цифрами і буквами — утворити логічні пари.

1. Встановіть відповідність між рудними корисними копалинами та назвами їх родовищ:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Ртутні руди; | А. Побузьке; |
| 2. Нікелеві руди; | Б. Нікопольське; |
| 3. Залізні руди; | В. Микитівське; |
| 4. Марганцеві руди. | Г. Білозерське; |
| | Д. Самотканське. |

2. Встановіть відповідність між географічними об'єктами Південної Америки та їх назвами:

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. Озеро; | А. Ігуасу; |
| 2. Річка; | Б. Котопахі; |
| 3. Затока; | В. Оріноко; |
| 4. Водоспад. | Г. Тітікака; |
| | Д. Ла – Плата. |

3. Встановіть відповідність між формами державного правління і назвами країн, для яких вони характерні:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Президентські республіки; | А. Кувейт, Оман; |
| 2. Парламентські республіки; | Б. Німеччина, Італія; |
| 3. Абсолютні монархії; | В. Нідерланди, Японія; |
| 4. Конституційні монархії. | Г. Канада, Саудівська Аравія; |
| | Д. США, Мексика. |

Рівень III. Завдання на встановлення послідовності.

Перекомбінуйте наведені дані або елементи. Розташуйте варіанти дій (подій), елементи у правильній послідовності .

1. Встановіть послідовність розміщення міст України за кількістю жителів, починаючи з найменшого:

- А. Луцьк;
- Б. Одеса;
- В. Львів;
- Г. Херсон.

2. Встановіть послідовність назв держав світу починаючи з найбільшої за територією:

- А. Бельгія;
- Б. Бразилія;
- В. Канада;
- Г. Казахстан.

Рівень IV. Завдання множинного вибору з короткою відповіддю.

Завдання мають по шість варіантів відповіді, серед яких лише три правильні.

1. У яких перелічених країнах формою правління є обмежена монархія?
 - А. Бельгія;
 - Б. Іспанія;
 - В. Кувейт;
 - Г. Франція;
 - Д. Швеція;
 - Е. Японія.
2. Які природні ресурси планети належать до вичерпних відновлювальних?
 - А. Біологічні;
 - Б. Водні;
 - В. Земельні;
 - Г. Мінеральні;
 - Д. Кліматичні;
 - Е. Рекреаційні.
3. Які перелічені течії належать до теплих?
 - А. Аляскінська;
 - Б. Гольфстрім;
 - В. Каліфорнійська;
 - Г. Канарська;
 - Д. Північноатлантична;
 - Е. Перуанська.
4. Укажіть три держави, із якими Україна має морські кордони:
 - А. Болгарія;
 - Б. Грузія;
 - В. Словаччина;
 - Г. Польща;
 - Д. Угорщина;
 - Е. Туреччина.

Рівень V. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю.

Завдання має один варіант відповіді — число. Обчисліть відповідний показник і запишіть його в бланку.

1. На 1 т хімічних волокон витрачається 6,0 тис.т води. Встановіть, скільки необхідно води для виробництва 19,4 тис.т таких волокон

Зразок оформлення роботи

Рівень I. Завдання з вибором однієї правильної відповіді.

№ п.п.	Правильна відповідь
1.	А
2.	Г
3.	Б
4.	А
5.	В
6.	Б
7.	Б
8.	Г
9.	В
10.	Г

Рівень II. Завдання на встановлення відповідності.

Завдання 1		Завдання 2		Завдання 3	
№ П.П.	Відповідність інформації	№ П.П.	Відповідність інформації	№ П.П.	Відповідність інформації
1.	В	1.	Г	1.	Д
2.	А	2.	В	2.	Б
3.	Г	3.	Д	3.	А
4.	Б	4.	А	4.	В

Рівень III. Завдання на встановлення послідовності.

Завдання 1		Завдання 2	
Послідовність дій	Відповідь	Послідовність дій	Відповідь
1.	А	1.	В
2.	Г	2.	Б
3.	В	3.	Г
4.	Б	4.	А

Рівень IV. Завдання множинного вибору з короткою відповіддю

№ п.п завдання	Варіанти відповідей		
	А	Б	В
1.	А	Б	В
2.	А	Б	В
3.	А	Б	Д
4.	Б	В	Е

Рівень V. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю

Завдання має один варіант відповіді — число.

№ п.п завдання	Відповідь (число)
1.	116,4 тис.т

Щоб виправити відповідь до завдання, запишіть рівень та № завдання у білих прямокутниках навпроти – правильну відповідь, Наприклад

Рівень	Номер завдання	А	Б	В	Г	Д	Е	Число
I	2				X			
V	1							116,4

Рекомендована література

Основна

1. Економічна і соціальна географія зарубіжних країн (за ред. Качана Є. П.). — Тернопіль: Астон, 2013. — 200 с
2. Економічна та соціальна географія світу (за ред. Яценка Б. П.): Підручник. — К.: АртЕк, 2014. — 246 с
3. Економічна і соціальна географія світу: Навч. посібник (за ред. Кузика С. П.) — Львів: Світ, 2012. — 672 с
4. Географічні таблиці: Довідкові матеріали (за ред. Царика Л. П.). — Тернопіль: Джура, 2008. — 230 с
5. Програми для середньої загальноосвітньої Географія — школи. К.: Перун, 2015
6. Соціально-економічна географія світу (за ред. Кузика С. П.). — Тернопіль: Підручники і посібники, 2008. — 256 с.
7. Юрківський В. М. Регіональна і соціальна географія. Зарубіжні країни. Підручник. — К.: Либідь, 2010. — 416 с

Додаткова

1. Арцишевський Р. А. Світ і людина: Підручник. — К.: Ірпінь, 1997. — 448 с.
2. Барановський М. Народонаселення світу: поступ у ХХІ століття — К.: 2012. — №5.
3. Бейдик О. О., Падун М. М. Географія. — К.: Либідь, 2005. — 303 с.
4. Безуглий В. В., Козинець С. В. Регіональна економічна і соціальна географія світу: Посібник. — К.: Академія, 2003. — 687 с
5. Білоножко С. В., Бірюлов І. М. та ін. Всесвітня історія. Нові часи. Чистина друга. Підручник. — К.: Генеза, 2001. — 302 с
6. Білявський Г. О., Фундуй Р. С Основи екологічних знань: Підручник. — К.: Либідь, 2015. — 288 с
7. Географічні таблиці: Довідкові матеріали (за ред. Царика Л. П.). — Тернопіль: Джура, 2008. — 230 с
8. Гілецький Й. Р. Соціально-економічна географія України: Підручник. — Львів: ВНТЛ, 2008. — 136 с
9. Голиков А. П., Олійник Я. Б., Степаненко А. В. Вступ до економічної та соціальної географії. — К.: Либідь, 2014. — 320 с.
25. Деміденко Л. М. Фінансовий аспект взаємовідносин України з ЄС // Фінанси України. — 2012. — № 1.
10. Жук М. В. Комерційна географія України: Підручник. — Чернівці: Прут, 2013.
11. Історія сучасного світу (за ред. Горбаня Ю. А.) Навчальний посібник. — К.: Телепресінформ, 2011. — 228 с.
12. Кравчук М. В. Теорія держави і права. Проблеми теорії держави і права. Навчальний посібник. Тернопіль, Тернограф, 2001. — 167
13. Крачило М. П. Географія населення. Навч. посібник. — К.: НМКВО, 2002. — 179 с.
14. Маєвський Б., Єврощук М., Лозинський О. Нафтогазоносні провінції світу, — К.: Наукова думка, 2002. — 403 с.
15. Масляк П. О., Олійник Я. Б., Степаненко А. В. Словник-довідник учня з економічної і соціальної географії світу. — К.: Лібра, 1996. — 325 с
16. Основи правознавства (за ред. Усенка І. Б.): Підручник. — К.: Ірпінь, 2007. — 416 с.
17. Плотников О. Україна і постсоціалістичні країни. Визначення місця і перспектив економічної діяльності // Розбудова держави. — 2005. — № 102.
18. Ровенчак І., Плецький Й. Політична карта світу // Вертикаль. — Снятин: ПрутПрінт, 2007 — № 3.
19. Ростов Є. Ф. Економіка країн світу. Довідник. — К.: НВП «Картографія». — 2009
20. Ткаченко Т. Україна — ЄС: реальність економічної інтеграції // Географія та основи економіки в школі, 2011. — № 3.
21. Філіпенко А. С, Вергун В. А., Бураківський І. В. та ін. Економіка зарубіжних країн. — К.: Либідь, 2013. — 411с.

Інтернет ресурси

1. http://uk.wikipedia.org/wiki/Економічна_та_соціальна_географія
2. http://www.google.com.ua/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0CFYQFjAF&url=http%3A%2F%2Fshkola.ostriv.in.ua%2Flist%2Fcode-B65BB05F26%2Fattr-7E364561327&ei=hWtlUterPOOE4AS_3oCACQ&usq=AFQjCNEEuh3e32XIUF-QapJgtkDvg1inw
3. http://www.biglib.com/book/50_Ekonomichna_i_socialna_geografiya_zarybijnih_krain/5449_Literatyr_a
4. <http://toloka.hurтом.com/viewtopic.php?t=48199>
5. <http://ukrmap.su/uk-g11>
6. http://pidruchniki.ws/18860313/geografiya/ekonomichna_sotsialna_geografiya_svitu
7. <http://shkola.ua/book/view/41>
8. <http://academia-pc.com.ua/product/58>
9. http://eduknigi.com/geo_view.php?id=188