Затверджено та надано гриф «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України»

(наказ Міністерства освіти і науки України від 03 серпня 2022 року № 698)

ГЕОГРАФІЯ

10 – 11 класи

Рівень стандарту

Навчальна програма для закладів загальної середньої освіти

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Курс «Географія» у старшій школі завершує базову географічну освіту учнів загальноосвітніх навчальних закладів. Програма складена відповідно до типового навчального плану. У 10 класі на її вивчення відведено 52 години (1,5 години на тиждень), а в 11 класі — 35 годин (1 година на тиждень).

Навчальна програма для старшої школи розроблена на основі положень Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, згідно з яким шкільна географічна освіта є складовою освітньої галузі «Природознавство». Загальноосвітня цінність географії полягає у формуванні світоглядного розуміння природи Землі, її географічної оболонки як природного та природно-техногенного середовища, у якому живе людина.

Зміст програми з географії у старшій школі базується на принципах науковості, неперервності й наступності шкільної географічної освіти, її інтеграції на основі внутрішньопредметних і міжпредметних зв'язків, гуманізації, гуманітаризації, диференціації навчального матеріалу відповідно до вікових особливостей учнів.

Структура курсу.

Курс географії в **10 класі** «**Географія: регіони та країни**» спрямований на формування в учнів знань про особливості населення й просторової організації господарської діяльності у регіонах світу та окремих країнах, умінь орієнтуватися у світових і регіональних соціально-економічних, суспільно-політичних, екологічних процесах.

Загальною метою географії в 10 класі ϵ формування в школярів географічної картини світу на прикладі вивчення систем розселення та просторової організації економічної діяльності в окремих регіонах і країнах з урахуванням сучасних геополітичних, соціальних, економічних та екологічних аспектів. Мета реалізується через вирішення таких *головних завдань*:

- формування в учнів цілісної географічної картини світу;
- розкриття ролі географії у розв'язуванні економічних, екологічних і соціальних проблем суспільства;
- створення освітнього середовища для розуміння особливостей участі регіонів і окремих країн у міжнародному поділі праці;
- розвиток у школярів геопросторового мислення та вміння логічно висловлювати свої думки щодо сучасних процесів у світі;
- обґрунтування доцільності наукового підходу до природокористування, мотивування екологічно грамотної, здоров'язбережувальної поведінки;
 - формування картографічної грамотності й культури;
- вироблення умінь користуватися джерелами географічної інформації, аналізувати її; застосовувати здобуті географічні знання в практичній діяльності;
- розвиток здатності до співробітництва під час виконання практичних робіт та проведення досліджень;
- заохочення засобами географії до самореалізації своїх здібностей, інтересів та життєвих планів.

Структура програми представлена Вступом і шістьма розділами. У *Вступі* окреслюються завдання курсу, особливості сучасної політичної карти світу, аналізуються ключові проблеми і тенденції світового господарського процесу.

Розділи 1-5 програми спрямовані на ознайомлення з соціально-економічними особливостями регіонів світу та регіональних диспропорцій у розвитку окремих країн.

Завершується вивчення курсу *розділом* 6 «Україна в міжнародному просторі», завданнями якого є розкрити геопросторову структуру світу, визначити місце України на геополітичній карті світу, окреслити основні вектори сучасної української геополітики, міжнародні економічні зв'язки з регіонами та країнами світу, участь України в процесах європейської економічної інтеграції та реалізації стратегії сталого розвитку.

Наведений у програмі перелік країн для вивчення ε *орієнтовним*. Учителю надається право додавати для детальнішого ознайомлення інші країни, які відповідають інтересам навчального закладу з огляду на його можливі міжнародні зв'язки, а також пріоритетам зовнішньої політики України з урахуванням сучасної політико-економічної ситуації у світі.

Курс географії в **11 класі** «**Географічний простір Землі**» розкриває сутність географічної науки в цілому; інтегрує знання про природу, людину і господарську діяльність; формує в учнів чіткі уявлення про основні закономірності будови і розвитку географічної оболонки та загальні суспільно-географічні закономірності світу з метою забезпечення сталого розвитку.

Вивчення географії в 11 класі спрямовано на реалізацію таких завдань:

- розуміння географічної оболонки як системи, її виникнення, функціонування, закономірності будови і розвитку;
- оволодіння вміннями вирішувати комплексні завдання, що потребують виявлення географічної ситуації на конкретній території, моделювання природних, соціально-економічних і геоекологічних явищ і процесів з урахуванням просторово-часових умов і чинників;
- розвиток географічного мислення для орієнтації у проблемах територіальної організації суспільства, його взаємодії з природою, навичок грамотного вирішення побутових та професійно орієнтованих завдань;
- виховання патріотизму, толерантності до інших народів і культур, соціальновідповідального ставлення до навколишнього середовища під час повсякденної трудової і побутової діяльності;
- набуття компетентності в сферах: елементарного геоекологічного моделювання і прогнозування; використання різноманітних географічних знань та умінь в побуті і в підготовці до майбутньої професійної діяльності; забезпечення особистої безпеки, життєдіяльності й адаптації до умов навколишнього середовища.

Структура програми представлена Вступом і трьома розділами. Вступ спрямований на розкриття змісту предмета і завдань сучасної географічної науки, її структури, тенденцій розвитку, місця і ролі географії в системі природознавчих наук, житті суспільства, розв'язанні його проблем.

У Розділі 1 «Топографія та картографія» подано аналіз різних видів географічних карт, розкрито особливості роботи з ними та можливості їх використання у побуті та господарській діяльності.

Розділ 2 «Загальні закономірності географічної оболонки Землі» включає характеристику сфер географічної оболонки Землі, розкриває закономірності та зв'язки в географічній оболонці. Географічна оболонка представлена як середовище життя людини і пов'язані з її діяльністю сучасні екологічні проблеми.

У розділі 3 «Загальні суспільно-географічні закономірності світу» розміщення і розвиток видів економічної діяльності і суспільства в сучасному світі розглядаються як результат людської діяльності, яка перетворює неоднорідний у природному відношенні простір відповідно до об'єктивних економічних законів. Головна увага приділена людині. Такий підхід допомагає вибудувати знання про сучасний світ у струнку схему, зрозуміти просторову логіку розвитку економіки, прогнозувати реальні економічні результати політичних рішень.

Курс безпосередньо пов'язаний не тільки з попередніми курсами географії, він також інтегрує знання, здобуті на заняттях з економіки, історії, інформатики тощо.

Організація освітнього процесу: форми і методи, технології навчання

У старшій школі окремі питання курсу доцільно пропонувати старшокласникам опрацьовувати самостійно. Необхідно стимулювати пізнавальну діяльність старшокласників, спонукати їх до використання типових планів комплексної характеристики територій (регіонів та окремих країн), розвивати навички самостійного інформаційного і наукового пошуку, прогнозування та проектування.

Курс географії у старшій школі має чітко визначену *практичну* спрямованість, яка реалізується в ході виконання практичних робіт, аналітичних завдань та досліджень. Вони спрямовані на розвиток умінь і навичок роботи з географічними картами та іншими джерелами інформації, а також передбачають розв'язання географічних, екологічних й соціально-економічних задач, здійснення порівняльного аналізу, проведення міні- досліджень, дискусій, семінарів, презентацій, експертиз, круглих столів, ділових ігор, творчих робіт, індивідуальних і колективних проектів. Мета проведення цих робіт може бути різною – мотиваційною, контролюючою тощо.

Програмою передбачено виконання 7 *практичних робіт у 10 класі* і *10 робіт у 11 класі*. Обов'язковими для оцінювання у кожному семестрі є дві практичні роботи на вибір учителя.

Тематика варіативних досліджень може бути змінена вчителем у рамках вивчення відповідної теми. Із запропонованої тематики досліджень учень за бажанням вибирає 1-2дослідження (упродовж року) та виконує його індивідуально або у групі. Результати дослідження презентуються учнями й оцінюються вчителем під час захисту чи представлення.

Такі підходи сприятимуть формуванню не лише предметних (географічних), а й ключових компетентностей (інформаційно-цифрової, соціальної і громадянської підприємницької, загальнокультурної та екологічної грамотності тощо).

У курсі «Географія» для старшої школи передбачено засвоєння географічної номенклатури, яка чітко регламентована у знаннєвому компоненті очікуваних результатів навчально-пізнавальної діяльності учнів.

Велика роль у вивченні географії відводиться роботі з картою, статистичним матеріалом для встановлення причинно-наслідкових зв'язків, правильного оцінювання найважливіших соціально-економічних питань.

У програмі подано *орієнтовний розподіл годин* за розділами і темами. Учитель може на власний розсуд змінити розподіл годин між темами. Години резервного навчального часу учитель може використати на свій розсуд для глибшого вивчення або повторення певного навчального матеріалу з урахуванням здібностей і навчальних можливостей учнів або для тематичного оцінювання (уроків систематизації та узагальнення).

У старших класах пропонуються такі форми занять: урок –лекція, урок – семінар, урок – дискусія, урок – «круглий стіл», урок – контроль знань, урок роботи в Інтернеті, урок – практикум, урок – дослідження (міні-проект) тощо.

Основними методами, які використовуються в різних поєднаннях ϵ :

- пояснювально-ілюстративний, що поєднує словесні методи (розповідь, пояснення, робота з літературними джерелами) з ілюстрацією різних за змістом джерел (довідники, карти, схеми, діаграми, натуральні об'єкти та ін.).
- частково-пошуковий, що грунтується на використанні географічних знань, життєвого і пізнавального досвіду учнів. Прикладом такого методу є бесіда, яка залежно від дидактичних цілей уроку може бути перевірочною, евристичною, повторювально-узагальнюючою.

Дослідницький метод як один з провідних способів організації пошукової діяльності учнів у навчальній роботі сприяє набуттю учнями умінь і навичок самостійної роботи.

Дослідницький метод використовується під час складання графіків, діаграм, схем, звітів, економіко-географічних характеристик територій; роботи з різними джерелами географічного змісту та над творчими завданнями.

Значний вплив на результативність навчального процесу мають освітні технології: проблемного, модульного, особистісноорієнтованого, перевернутого навчання, критичного мислення тощо.

Така організація освітнього процесу передбачає:

- зв'язок навчання з життям;
- підвищення мотивації учнів до навчання;
- реалізацію системно-діяльнісного підходу до навчання;
- розвиток самостійності й активності учнів;
- розвиток уміння адаптуватися до дійсності;
- уміння спілкуватися, співпрацювати з людьми в різних видах діяльності.

Форми, способи і засоби перевірки та оцінювання результатів навчання.

Вивчення курсу «Географія» у старшій школі передбачає два види контролю:

потичний - контроль під час вивчення теми (усне опитування, тестування, самостійні та практичні роботи, захисти проектів і проведених досліджень тощо).

nidсумковий — контроль наприкінці вивчення розділу (теми) (усні та письмові роботи, тести, бесіди тощо).

Оцінюючи результати навчальної діяльності учнів з географії, необхідно враховувати рівень засвоєння теоретичних знань і сформованості практичних умінь, досвід творчої діяльності.

ГЕОГРАФІЯ: РЕГІОНИ ТА КРАЇНИ

(10 клас – 52 години: 1,5 години на тиждень)

		(10 клас – 52 години: 1,5 год	цини на тиждень)
No	К-ть	Очікувані результати навчально-	0.:
Π/Π	год.	пізнавальної діяльності учнів	Орієнтовний зміст теми
1.	2	· ·	ступ
		Знаннєвий компонент:	Що вивчає курс «Географія: регіони і кра-
		називає регіони світу (за класифікацією ООН): Європа, Азія, Океанія, Америка, Африка; показує на карті регіони світу;	їни». Регіони світу (за класифікацією ООН). Глобалізація як провідна тенденція розвитку сучасного світу. Пізнавальна та конструктивна роль країнознавства у сучасному світі.
		розрізняє поняття «регіон світу», «територія», «акваторія», «держава», «країна», «залежна територія»;	Джерела знань про регіони та країни світу. Сучасна політична карта світу та окремих регіонів. Головні об'єкти політичної карти.
		наводить приклади джерел географічних	perionist i stiesini ee ekin nestiin mer kupini
		знань про регіони та країни світу;	
		Діяльнісний компонент:	
		користується основними джерелами гео-	
		графічних знань про регіони світу;	
		<i>читає</i> політичні карти світу та регіонів.	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		розуміє: пізнавальну та конструктивну	
	1.0	роль країнознавства у сучасному світі.	CDDOTIA
2.	16		. ЄВРОПА
2.1.	6		рактеристика Європи
		Знаннєвий компонент:	Особливості економіко-географічного по-
		називає склад регіону;	ложення Європи. Склад регіону. Сучасна по-
		розрізняє форми державного правління і	літична карта Європи. Форми державного
		територіального устрою країн Європи;	правління і територіального устрою країн
		наводить приклади різних типів та підти-	€вропи. Прояви сепаратизму та військової
		пів країн Європи за рівнем економічного	агресії. Типи країн Європи за рівнем еконо-
		розвитку; кількісних та якісних змін на політичній карті регіону;	мічного розвитку. Інтеграційні процеси. Міжнародні організації в Європі: Європейсь-
		показу ϵ на карт i :	кий Союз, Рада Європи. Країни Шенгенської
		• субрегіони Європи (Західна Європа, Північна Європа, Південна Європа, Східна	зони. Роль НАТО у загальноєвропейській системі безпеки.
		Свропа);	Природні умови і ресурси регіону.
		• країни Європи (Німеччина, Велика Бри-	Населення Європи: демографічні процеси,
		танія, Франція, Італія, Австрія, Швей- царія, Іспанія, Португалія, Польща, Бі-	природний та механічний рух. Демографічна політика. Структура населення регіону. Ук-
		лорусь, Норвегія, Швеція, Фінляндія, Да-	раїнська діаспора у країнах Європи. Урбані-
		нія, Ісландія, Бельгія, Нідерланди, Ірлан-	зація, субурбанізація, рурбанізація, джентри-
		дія, Чехія, Словаччина, Угорщина, Румунія, Молдова, Болгарія, Словенія, Хорва	фікація. Світові міста в Європі, міські агломерації, мегаполіси.
		тія, Сербія, Боснія і Герцеговина, Маке-	Особливості економіки країн Європи. Пе-
		донія, Чорногорія, Литва, Латвія, Есто-	рвинний сектор економіки. Добувна промис-
		нія, Греція, Мальта, Кіпр, Росія);	ловість: основні райони видобування палива,
		• основні райони видобування мінераль-	рудної та нерудної сировини. Сільське гос-
		них ресурсів (Верхня Сілезія, Північне	подарство. Лісове господарство.
		море, Скандинавія), лісозаготівлі, рекре-	Вторинний сектор економіки. Переробна
		ації;	промисловість. Основні регіони промислово-
		• «центральну вісь» розвитку Європи, най-	сті. Реіндустріалізація.
		більші промислові регіони (Рур у Німеч-	Третинний сектор економіки. Сфера пос-
		чині, Великий Лондон у Великій Британії,	луг. Найважливіші міжнародні транспортні

ми Європи.

коридори та вузли. Зв'язки України з країна-

Іль-де-Франс у Франції, Верхньосілезький

у Польщі, Придніпров'я в Україні);

• Лотаринзький мегаполіс;

- найбільші морські порти (Роттердам, Антверпен, Лондон, Гамбург, Генуя, Марсель, Гавр, Барселона);
- аеропорти-хаби (*Ximpoy, Руассі-Шарль- де-Голль, Франкфурт-на-Майні*);
- найбільші фінансові центри Європи (*Лондон, Париж, Цюріх, Амстердам, Франкфурт-на-Майні*);
- світові міста в Європі (Лондон, Париж, Амстердам, Брюссель, Франкфурт-на-Майні, Цюріх, Женева, Відень, Мілан); розуміє зміст понять «джентрифікація», «реіндустріалізація».

Діяльнісний компонент:

характеризує особливості демографічних та урбанізаційних процесів, розміщення населення в регіоні;

здійснює необхідні обчислення для оцінювання забезпеченості окремих країн мінеральними ресурсами;

порівнює чинники міжнародної спеціалізації економічно розвинених країн і країн з перехідною економікою;

обтрунтовує особливості спеціалізації сільського господарства та розміщення основних осередків переробної промисловості в Європі;

пояснює причини вузької спеціалізації промислового виробництва економічно розвинених невеликих країн Європи; вирізняє особливості економіки країн Європи, зумовлені регіональною інтеграцією.

Оцінно-ціннісний компонент:

робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку країн і субрегіонів Європи;

прогнозує позитивні риси та ризики вступу України до ε С;

оцінює роль \in С та НАТО в регіоні; вплив ТНК на економіку регіону;

зіставляє позитивні та негативні насліди глобалізації в економіці та культурі країн Європи.

Практична робота

1. Порівняльна характеристика структури промислового виробництва двох економічно розвинених невеликих країн Європи (на вибір учнів).

Орієнтовні теми для досліджень (за вибором учня/учениці)

- 1. Інтеграційні та дезінтеграційні процеси у Європі.
- 2. Відновна електроенергетика в країнах Європи: регіональні особливості та відмінності.
- 3. Структура й просторова організація виробництва чорних металів у країнах Європи.

2.2. 10 **Тема 2. Країни Європи**

Знаннєвий компонент:

називає основні показники, які визначають місце країни у регіоні та світі; домінуючі складники третинного, вторинного та первинного секторів економіки країн високорозвинених та середньорозвинених країн;

наводить приклади промислових виробництв та послуг, що міжнародну спеціалізацію окремих європейських країн;

показує на карті найбільші міста країн, світові міста, промислові райони, найбі-

Німеччина. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці (МГПП). Система розселення і роль федеральних земель в її розвитку.

Особливості сучасного постіндустріального розвитку країни. Домінуючі складники третинного сектору. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості аграрного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні

льші морські порти, аеропорти, фінансові та туристичні центри країн.

Діяльнісний компонент:

складає комплексну економікогеографічну характеристику Німеччини, Франції, Великої Британії, Італії, Польщі, Росії; картосхему просторової організації економіки країни;

знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; використовує тематичні карти для обґрунтування особливостей системи розселення та розміщення виробництва товарів і послуг у межах країни; рейтинги показників соціально-економічного розвитку країн для обґрунтування їхнього місця у світі та регіоні;

пояснює особливості спеціалізації сільського господарства та розміщення основних регіонів промисловості;

обтрунтовує особливості структури експорту й імпорту товарів та послуг країн Європи.

Оцінно-ціннісний компонент:

робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку окремих районів у межах країни;

 $ouino\epsilon$ вплив ТНК на економіку країн регіону;

прогнозує перспективи розширення економічних зв'язків України з країнами Європи в рамках набуття членства в Європейському Союзі.

зв'язки України з Німеччиною.

Франція. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення. Франкофонія.

Особливості сучасного постіндустріального розвитку країни. Домінуючі складники третинного сектору. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості аграрного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Францією.

Велика Британія. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення. Співдружність напій.

Особливості сучасного постіндустріального розвитку країни. Домінуючі складові третинного сектору. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості аграрного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Великою Британією.

Італія. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення.

Особливості сучасного постіндустріального розвитку країни. Домінуючі складові третинного сектору. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Спеціалізація аграрного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Італією.

Польща. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення. Прискорений розвиток третинного сектору, сучасна транспортна система країни. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Спеціалізація аграрного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Польщею.

Росія. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Демографічні процеси. Система розселення. Характерні риси просторової організації господарства. Мілітаризація економіки.

Практична робота

2. Складання картосхеми просторової організації економіки однієї з європейських країн

			«великої сімки» (за вибором).
			(Substitution and the substitution of the subs
			Орієнтовні теми для досліджень (за вибо-
			ром учня/учениці)
			1. Лондон, Берлін, Париж, Київ: схожість і
			відмінність сучасного розвитку міст.
			2. Кластери в Італії як домінуюча форма ор-
			ганізації виробництва товарів і послуг.
3.	11		RIEA .II
3.1.	5		характеристика Азії
		Знаннєвий компонент:	Особливості економіко-географічного по-
		називає склад регіону;	ложення Азії. Склад регіону. Сучасна полі-
		наводить приклади країн Азії, що належать до різних типів та підтипів за рівнем	тична карта Азії. Форми державного правління і територіального устрою країн Азії.
		економічного розвитку;	Типи країн Азії за рівнем економічного роз-
		показує на карті:	витку. Міжнародні організації в Азії:
		• субрегіони (Західна Азія, Південна Азія,	АСЕАН, Ліга арабських держав. Райони
		Південно-Східна Азія, Східна Азія,	збройних конфліктів та проявів тероризму.
		Центральна Азія);	Природні умови і ресурси регіону. Насе-
		• країни Азії (Китай, Індія, Японія, Ізраїль,	лення Азії. Урбанізаційні процеси. Світові
		Республіка Корея, Сінгапур, Саудівська	міста, міські агломерації в Азії, мегаполіси
		Аравія, Іран, Казахстан, Туреччина, Гру-	Японії та Китаю. Працересурсний потенціал.
		зія, Вірменія, Азербайджан, Туркменіс-	Особливості економіки країн Азії. Пер-
		тан, Узбекистан, Ірак, Пакистан, Сирія, Монголія, Індонезія, Малайзія, Таїланд,	винний сектор економіки. Добувна промисловість. Сільське і лісове господарство.
		монголія, іноонезія, малацзія, тамано, Філіппіни, Шрі-Ланка, Мальдівські Ост-	Вторинний сектор економіки. Основні
		рови, В'єтнам, КНДР, Афганістан);	промислові осередки і регіони. Третинний
		• басейни видобутку нафти і природного	сектор економіки. Найважливіші міжнародні
		газу (Перська затока, Центральноазій-	транспортні коридори та вузли.
		ський, Зондський);	Нерівномірність економічного розвитку
		• кам'яного вугілля (Карагандинський у	субрегіонів Азії та особливості їх участі у
		Казахстані, <i>Північно-Східний</i> у Китаї,	міжнародному поділі праці. Зв'язки України
		Східний в Індії), країни зі значним видо-	з країнами Азії.
		бутком залізних руд (Китай, Індія, Ка-	Unaversa na Sama
		захстан), мідних руд (Казахстан, Мон-голія, Іран), олов'яних руд (Китай, Ма-	3. Порівняння продовольчого кошика жите-
		лайзія), вольфрамових руд (Китай); рай-	лів країн Західної та Східної Азії.
		они лісозаготівлі, рекреації;	The Real Standard In Canalist Fish.
		• найбільші промислові райони (Тихоокеа-	Орієнтовні теми для досліджень (за вибо-
		нський в Японії, Північно-Східний у Ки-	ром учня/учениці)
		таї, <i>«Індійський Рур»</i>);	1. Екологічні виміри економічного зростання
		• світові міста в Азії (Гонконг/Сянган, Сін-	в країнах Азії.
		гапур, Токіо, Шанхай, Дубай, Пекін, Му-	2. Географічне положення країни як чинник
		мбай, Сеул, Нью-Делі, Стамбул, Банг-	ії економічного розвитку (на прикладі Туре-
		κοκ);	ччини і Сінгапуру). 3. Країни Перської затоки – новий осередок
		• мегаполіси (<i>Токайдо</i> в Японії, <i>Дельта</i> річки Янцзи, Гонконг/Сянган – Гуанчжоу	затоки – новии осередок індустріалізації.
		річки лінцзи, 1 онконг/сянгин — 1 уйнчжоў в Китаї);	maj - ipiwiisuitii.
		• найбільші морські порти (Сінгапур, Нін-	
		бо-Чжоушань, Шанхай, Гонконг/Сянган,	
		Пусан, Нагоя, Осака, Токіо, Гаосюн, Му-	
		мбай);	
		• аеропорти-хабиу містах Пекін, Токіо, Го-	
		нконг/Сянган, Джакарта, Дубай, Банг-	
		кок, Сінгапур, Гуанчжоу, Шанхай,	
		Стамбул;	
		• найбільші фінансові центри Азії (Сінга- пур, Гонконг/Сянган, Токіо, Сеул, Дубай,	
		пур, 1 онконг/Сянган, 1 окіо, Сеул, дуоаи, Шанхай).	
	<u> </u>	шиплии).	

Діяльнісний компонент:

характеризує: особливості демографічних, урбанізаційних процесів та розміщення населення в Азії, основні риси сучасного стану економіки;

пояснює виникнення міждержавних конфліктів у регіоні;

порівнює: ресурсозабезпеченість, працересурсний потенціал субрегіонів Азії; особливості господарства різних за рівнем економічного розвитку країн Азії; обгрунтовує розміщення основних районів видобування мінеральних ресурсів, обробної промисловості в Азії;

використовує тематичні карти для порівняння спеціалізації сільського господарства субрегіонів Азії.

Оцінно-ціннісний компонент:

робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку субрегіонів Азії;

оцінює вплив глобалізації, в т.ч. ТНК на місце країн Азії в міжнародному географічному поділі праці;

висловлює власні судження щодо шляхів вирішення міждержавних конфліктів у регіоні;

ілюструє прикладами вплив політичних та економічних процесів у регіонах Азії на Україну.

3.2. 6 Тема 2. **Країни Азії**

Знаннєвий компонент:

називає домінуючі складники первинного, вторинного та третинного секторів економіки високорозвиненої країни та країни, що розвивається;

 $pозрізня \epsilon$ поняття «рівень урбанізованості країни» та «темпи урбанізації»;

наводить приклади промислових виробництв та послуг окремих країн регіону; показує на карті найбільші міста країн, світові міста, промислові райони, технополіси, найбільші морські порти, аеропор-

ти, фінансові й туристичні центри країн;

Діяльнісний компонент:

аналізує динаміку чисельності та статевовікову структуру населення окремих країн Азії на основі аналізу статево-вікових пірамід;

проектує вплив демографічних процесів на працересурсний потенціал країни; дає оцінку ресурсозабезпеченості окремих країн;

складає: комплексну економікогеографічну характеристику Японії, Китаю, Індії та Республіки Корея; Японія. Місце країни у світі та Азіатсько-Тихоокеанському регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення.

Особливості сучасного постіндустріального розвитку країни. Домінуючі складники третинного сектору. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Традиції і технології у сільському господарстві. Транспортна система країни. Характерні риси просторової організації господарства: Тихоокеанський промисловий район, мережа технопарків і технополісів. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Японією.

Китай. Місце країни у світі та Азійсько-Тихоокеанському регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення.

Експортна орієнтація економіки. Особливості розвитку і розміщення виробництв первинної і вторинної сфери. Домінуючі складові третинного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Спеціальні

знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; ілюструє добірками статистичної інформації, графіками, діаграмами процеси інформаційно-технологічного прориву Японії, Китаю та Республіки Корея; використовує тематичні карти для обґрун-

використовує тематичні карти для обґрунтування особливостей системи розселення, розміщення виробництва товарів і послуг у межах країни; рейтинги показників соціально-економічного розвитку країн для обґрунтування їхнього місця у світі та регіоні;

порівнює чинники міжнародної спеціалізації Японії, Китаю, Індії та Республіки Корея;

пояснює особливості спеціалізації сільського господарства та розміщення основних районів (центрів) обробної промисловості;

характеризує структуру експорту та імпорту товарів та послуг окремих країн регіону;

обтрунтовує основні напрямки експорту капіталу й технологій та закордонного підприємництва Японії і Республіки Корея.

Опінно-піннісний компонент:

робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку окремих районів у Китаї, Японії, Індії та Республіці Корея;

порівнює позитивні та негативні насліди глобалізації в економіці та культурі Японії, Китаю, Індії та Республіці Корея; оцінює роль державних інституцій та громадянського суспільства у розвитку краї-

висловлює власні судження що до перспектив взаємовигідного співробітництва України з країнами Азії.

економічні зони. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Кита-єм.

Індія. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення.

Особливості структури економіки країни, що розвивається. Спеціалізація сільського господарства. Видобування мінеральних ресурсів. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості розвитку третинного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Індією.

Республіка Корея. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Система розселення.

Експортно-орієнтована модель економіки. Домінуючі складові третинного сектору. Виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Республікою Корея.

Практична робота

4. Аналіз статево-вікових пірамід Японії, Китаю, Індії та Республіки Корея з метою оцінювання працересурсного потенціалу країн.

Орієнтовні теми для досліджень (за вибором учня/учениці)

- 1. Острови Кюсю і Хоккайдо: контрасти Японії.
- 2. Унікальність економічної системи Китаю.
- 3. «Коридори зростання» в Індії.
- 4. Значення цифрових технологій в економічному розвитку Республіки Корея.

4.	3	Розділ III. ОКЕАНІЯ

4.1. 2 Тема 1. **Австралія**

Знаннєвий компонент:

називає чинники міжнародної спеціалізації країни;

показу ϵ на карті:

- райони видобутку корисних копалин на території Австралії (кам'яного вугілля, залізних, алюмінієвих, мідних руд, золота);
- найбільші промислові осередки Австралії (Південно-Східний, Південно-Західний);
- найбільші морські порти (*Мельбурн*, *Сідней*, *Перт, Брісбен*);
- світові міста в Австралії (Сідней, Мельбурн).

Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни в міжнародному поділі праці. Система розселення. Українська діаспора в Австралії.

Особливості сучасного розвитку країни. Домінуючі складові третинного сектору. Виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Географія вторинного та третинного секторів господарства. Характерні риси просторової організації виробництва товарів та послуг. Зовнішні економічні зв'язки, міжнародні зв'язки України з Австралією.

Орієнтовні теми для досліджень (за вибо-

Діяльнісний компонент:

аналізує динаміку природного та механічного руху населення країни;

 $npoeкmy\varepsilon$ вплив демографічних та міграційних процесів на працересурсний потенціал країни;

дає оцінку забезпеченості мінеральними ресурсами країни;

складає комплексну економікогеографічну характеристику Австралії; знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; використовує тематичні карти для обґрунтування особливостей системи розселення та розміщення виробництва товарів і послуг у межах країни;

знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; пояснює особливості зональної спеціалізації сільського господарства та розміщення основних осередківдобувної та обробної промисловості в країні; характеризує структуру експорту та імпорту товарів та послуг країни; обгрунтовує основні напрямки експорту сировини та імпорту капіталу й технологій.

Оцінно-ціннісний компонент:

робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку окремих районів країни;

зіставляє позитивні та негативні насліди діяльності ТНК в Австралії; висловлює власні судження щодо особливостей державного устрою країни; оцінює місце Австралії на світовому ринку продукції первинного сектору економіки.

ром учня/учениці)

- 1. Національні парки Австралії як об'єкти міжнародного туризму.
- 2. Розвиток Західної Австралії у контексті зростання глобального попиту на природні ресурси.
- 3. Канберра політико-адміністративний центр країни.

4.2. 1 Тема 2. Мікронезія, Меланезія, Полінезія

Знаннєвий компонент:

називає приклади країн, що включені до складу Мікронезії, Меланезії та Полінезії; показує на карті:

- Мікронезію, Меланезію, Полінезію;
- держави (Федеративні Штати Мікронезії, Маршалові Острови, Папуа-Нова Гвінея, Соломонові Острови, Вануату, Палау, Фіджі, Тонга, Науру, Самоа, Кірибаті, Нова Зеландія);
- залежні території (острів Гуам, Американське Самоа, Нова Каледонія, Французька Полінезія, Острови Кука, Піткерн).

Діяльнісний компонент:

знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; пояснює особливості міжнародної спеціалізації країн;

Особливості географічного положення регіону. Держави та залежні території, що входять до складу Мікронезії, Меланезії та Полінезії. Основні чинники, що визначають місце країни в міжнародному поділі праці. Види господарської діяльності, що визначають міжнародну спеціалізацію країн. Кустарні промисли і ремесла. Зовнішні економічні зв'язки. Розташування військових баз іноземних держав.

Орієнтовні теми для досліджень (за вибором учня/учениці)

- 1. Нова Зеландія високорозвинена країна зі сприятливими умовами для ведення бізнесу.
- 2. Країни Океанії регіон екзотичного туризму.

		обгрунтовує рівень економічного розвит-	
		ку більшості країн.	
		ку оплыності країн.	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		· · · ·	
		висловлює власні судження що до перспе-	
_	0	ктив економічного розвитку країн.	AMEDIACA
5.	8		, АМЕРИКА
5.1.	4		рактеристика Америки
		Знаннєвий компонент:	Особливості географічного положення
		називає склад регіону;	Америки. Склад регіону. Сучасна політична
		наводить приклади країн Америки, що	карта Америки. Форми державного правлін-
		належать до різних форм державного пра-	ня і територіального устрою країн, типи кра-
		вління, різних типів та підтипів за рівнем	їн за рівнем економічного розвитку. Міжна-
		економічного розвитку;	родні організації НАФТА, Меркосур, НАТО.
		показує на карті:	Природні умови і ресурси регіону. Насе-
		• субрегіони (Північна Америка, Центра-	лення Америки. Урбанізаційні процеси. Сис-
		льна Америка, Карибський басейн, Пів-	тема розселення.
		денна Америки);	Особливості економіки країн Америки.
		• країни Америки (США, Канада, Мекси-	Роль американських ТНК в економіці регіо-
		ка, Бразилія, Аргентина, Перу, Колумбія,	ну. Первинний сектор економіки. Сільське
		Венесуела, Чилі, Еквадор, Уругвай, Пара-	господарство: вплив природних, історичних
		гвай, Болівія, Панама, Ямайка, Гаїті,	чинників та глобалізації на спеціалізацію.
		Домініканська Республіка);	Лісове господарство. Вторинний сектор еко-
		• залежні території (Аруба, Кайманові ос-	номіки. Основні осередки промисловості в
		трові, Бермудські острови, Віргінські	регіоні.
		острови, Пуерто-Ріко, Французька Гвіа-	Третинний сектор економіки. Найважли-
		на, Мальвінські/Фолклендські острови);	віші міжнародні транспортні магістралі, вуз-
		• мегаполіси (Приатлантичний, Приозер-	ли. Нерівномірність економічного розвитку
		ний, Каліфорнійський);	субрегіонів Америки. Особливості їх участі в
		• основні райони видобування мінераль-	міжнародному поділі праці. Зв'язки України
		них ресурсів (Техаський, Аляскинський,	з країнами Америки.
		Каліфорнійський, Мексиканської затоки,	
		Західноканадський, Центральноамери-	Практична робота
		канський басейни видобування нафти;	5. Складання картосхеми типології країн
		Аппалацький в США, Західний у Канаді	Америки за рівнем їх економічного розвитку.
		вугільні басейни, рудний пояс Анд-	
		Кордильєр);	Орієнтовні теми для досліджень (за вибо-
		• осередки переробної промисловості	ром учня/учениці)
		(Приатлантичний, Приозерний, Примек-	1. «Бананові республіки»: типові ознаки та
		сиканський);	сучасний розвиток.
		• трансконтинентальні магістралі (Тран-	2. Панамериканське шосе – дорога через три
		самазонська, Панамериканське шосе);	Америки.
		• найбільші морські порти (Лос-Анджелес,	3. Туризм як чинник розвитку країн Карибсь-
		Ванкувер, Нью-Йорк, Філадельфія, Са-	кого басейну.
		ванна, Колон, Сантус); аеропорти-хаби	
		(Атланта, О'Хара в Чикаго, Лос-	
		Анджелес, Даллас);	
		• найбільші фінансові центри Америки	
		(Нью-Йорк, Вашингтон, Сан-Франциско,	
		Бостон, Торонто, Чикаго);	
		• світові міста в Америці (Нью-Йорк, Чи-	
		каго, Торонто, Сан-Паулу, Лос-	
		Анджелес, Мехіко, Буенос-Айрес, Сан-	
		Франциско, Вашингтон, Монреаль).	
		Діяльнісний компонент:	
		характеризує особливості формування	
		населення субрегіонів;	
		* *	
		порівнює рівні і темпи урбанізаційних	

процесів, форми сільського розселення в окремих країнах регіону; визначає забезпеченість окремих країн певними видами природних ресурсів; вирізняє основні риси господарства ключових країн нової індустріалізації та невеликих країн плантаційного господарства; класифікує країни за рівнем розвитку третинного сектору господарства; пояснює розміщення основних промислових районів і центрів, світових міст у регіоні; обірунтовує напрямки розвитку транспортної

Оцінно-ціннісний компонент:

інфраструктури в регіоні.

робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку субрегіонів Америки;

оцінює вплив інтеграційних процесів у регіоні на економічний розвиток країн; дискутує щодо ролі США у соціально-економічному розвитку регіону. висловлює власні судження про роль ТНК в економіці країн регіону; пропонує власні оригінальні ідеї що до подолання відсталості окремих країн регіону.

5.2. 4 **Тема 2. Країни Америки**

Знаннєвий компонент:

називає домінуючі складники третинного, вторинного та первинного секторів економіки високорозвиненої країни та країн, що розвивається;

показує на карті найбільші міста, світові міста, промислові райони, технополіси, найбільші аеропорти, морські порти, фінансові центри та туристичні райони країн;

наводить приклади промислових виробництв та послуг, що визначають міжнародну спеціалізацію країн Америки.

Діяльнісний компонент:

знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; аналізує статистичну інформацію щодо динаміку чисельності населення, природного та механічного руху, статево-вікову структуру населення країн;

 $npoeкmy\epsilon$ вплив демографічних процесів на працересурсний потенціал країни;

складає: комплексну економікогеографічну характеристику США, Канади, Бразилії;

використовує тематичні карти для обгрунтування особливостей системи розселення та розміщення виробництва товарів і послуг у межах країни; рейтинги показників

США. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни в міжнародному поділі праці. Система розселення. Українська діаспора США.

Особливості сучасного постіндустріального розвитку країни. Домінуючі складові третинного сектору. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості аграрного сектору. Характерні риси просторової організації господарства. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України зі США.

Канада. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни в міжнародному поділі праці. Система розселення. Українська діаспора в Канаді. Особливості сучасного розвитку країни. Домінуючі складові третинного сектору. Виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Характерні риси просторової організації. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Каналою.

Бразилія. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни у міжнародному поділі праці. Розселення. Особливості структури економіки країни, що розвивається. Видобування мінеральних ресурсів. Спеціалізація сільсь-

соціально-економічного розвитку країн для обгрунтування їхнього місця у світі та регіоні;

установлює чинники міжнародної спеціалізації США, Канади, Бразилії;

ілюструє добірками статистичної інформації, графіками, діаграмами процес переходу США до інформаційного суспільства;

пояснює особливості розміщення основних промислових районів (центрів) обробної промисловості та формування спеціалізованих районів товарного сільського господарства, існування мало освоєних та неосвоєних районів у межах країн;

характеризує структуру експорту та імпорту товарів та послуг США, Канади, Бразилії;

обтрунтовує основні напрямки експорту капіталу й технологій та закордонного підприємництва із США.

Оцінно-ціннісний компонент:

робить висновки про доцільність використання досвіду США та Канади, потенціалу української діаспори в цих країнах у реформуванні економіки в Україні;

оцінює роль економічної свободи і підприємництва в соціально-економічному розвитку США;

зіставляє позитивні та негативні економічні та екологічні насліди глобалізації в Бразилії;

висловлює власні судження щодо перспектив взаємовигідного співробітництва України з Канадою та США;

пропонує власні ідеї щодо об'єднання зусиль людства задля призупинення знеліснення сельви.

кого господарства. Промислові виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості розвитку третинного сектору. Характерні риси просторової організації. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Бразилією.

Практична робота

6. Порівняльна характеристика машинобудування США, Канади та Бразилії.

Орієнтовні теми для досліджень (за вибором учня/учениці)

- 1. Форми територіальної організації новітніх видів промислового виробництва у США.
- 2. Економічна взаємодія вздовж державного кордону між Мексикою і США.
- 3. Складники підприємницького успіху української діаспори в Канаді та США.

6. 5 Розділ V. АФРИКА

6.1. 3 Тема 1. Загальна характеристика Африки

Знаннєвий компонент:

називає субрегіони Африки; наводить приклади кількісних і якісних змін на політичній карті Африки; показує на карті:

- субрегіони (Північна Африка, Західна Африка, Південна Африка, Східна Африка, Центральна Африка);
- країни Африки (Єгипет, Лівія, Алжир, Туніс, Марокко, Ефіопія, Чад, Сомалі, Сенегал, Нігерія, Габон, Гвінея, Гана, Демократична Республіка Конго, Танзанія, Замбія, Зімбабве, Ангола, Намібія, Південна Африка, Мадагаскар, Сейшельські Острови);
- райони видобутку корисних копалин: Сахарський та Гвінейської затоки басей-

Особливості географічного положення Африки. Склад регіону. Сучасна політична карта Африки. Форми державного правління і територіального устрою країн, типи країн за рівнем економічного розвитку. Райони збройних конфліктів, проявів тероризму. Природні умови і ресурси регіону. Населення Африки. Урбанізаційні процеси. Система розселення.

Особливості економіки країн Африки. Первинний сектор економіки. Сільське господарство. Лісове господарство. Добувна промисловість. Вторинний сектор економіки. Особливості розміщення промислових центрів у регіоні. Третинний сектор економіки: особливості становлення і закономірності розміщення. Найважливіші міжнародні тран-

ни нафти і природного газу, *Мідний пояс*, вугільні басейни ПАР і *Зімбабве*, алюмінієві руди Західної Африки; залізні руди, золото, алмази Південної Африки; фосфорити *Марокко*, *Тунісу*;

- найбільші морські та авіаційні порти (Александрія, Каїр, Касабланка, Дакар, Лагос, Момбаса, Кейптаун, Дурбан, Дар-Ес-Салам);
- світові міста в Африці (*Йоганнесбург,* Каїр, Кейптаун, Дакар, Лагос, Найробі).

Діяльнісний компонент:

характеризує політичну карту регіону; аналізує статистичну інформацію щодо відтворення населення, рівнів і темпів урбанізації в Африці;

порівнює особливості ресурсозабезпеченості та спеціалізації субрегіонів Африки; пояснює особливості кордонів, розміщення населення, центрів переробної промисловості, районів товарного сільського господарства, портів, світових міст.

встановлює взаємозв'язки між районами поширення збройних конфліктів та природними ресурсами, які ϵ джерелом фінансування цих протистоянь; районами видобування корисних копалин та товарного землеробства і конфігурацією транспортної системи в субрегіонах;

oбтрунтовує напрямки розвитку транспортної інфраструктури в регіоні; використовує тематичні карти для обгрун-

тування інтенсивності прояву глобальних проблем людства в субрегіонах.

Оцінно-ціннісний компонент:

робить висновки про причини відсталості соціально-економічного розвитку країн Африки;

 $oui ho\varepsilon$ вплив ТНК і розвинених країн на спеціалізацію країн регіону;

дискутує щодо впливу військових конфліктів на розвиток африканських країн.

спортні магістралі, вузли. Туристичні райони.

Нерівномірність економічного розвитку субрегіонів Африки. Особливості їх участі в міжнародному поділі праці. Зв'язки України з країнами Африки.

Практична робота

7. Позначення на контурній карті Африки основних районів видобування нафти, залізних, мідних та алюмінієвих руд, центів їх переробки (збагачення), основних транспортних магістралей та портів експортування.

Орієнтовні теми для досліджень (за вибором учня/учениці)

- 1. Кордони на політичній карті Африки: особливості делімітації та демаркації.
- 2. Ангола: успішний розвиток після війни.
- 3. Вплив колоніального минулого на сучасну міжнародну спеціалізацію та просторову структуру господарства країн Тропічної Африки.

6.2. 2 Тема 2. **Країни Африки**

Знаннєвий компонент:

називає домінуючі складники первинного, вторинного та третинного секторів економіки Єгипту та ПАР;

показує на карті найбільші міста країн, світові міста, промислові райони, найбільші морські порти, аеропорти, фінансові й туристичні центри країн.

Діяльнісний компонент:

знаходить та систематизує необхідну інформацію для характеристики країни; *складає*: комплексну економіко-географічну характеристику Єгипту та

Сгипет. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни в міжнародному поділі праці. Система розселення. Особливості структури економіки країни, що розвивається. Види діяльності, що визначають міжнародну спеціалізацію країни: транспорт, туризм, видобування мінеральних ресурсів, сільське господарство. Характерні риси просторової організації економіки. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з Єгиптом.

ПАР. Місце країни у світі та регіоні. Модель економічного розвитку, що визначає місце країни в міжнародному поділі праці. Систе-

		ΠAD.	vo managraviva Osaferinasti attavitativa via
		ПАР; використовує тематичні карти для обґрунтування особливостей системи розселення та розміщення виробництва товарів і послуг у межах країни; порівнює чинники розвитку міжнародної спеціалізації Єгипту та ПАР; ілюструє добірками інформації з різних джерел контрастність соціальноекономічних явищ у середньорозвиненій країні (ПАР); характеризує структуру експорту товарів та послуг Єгипту та ПАР; обґрунтовує основні напрямки експорту товарів із ПАР, основних туристичних потоків до Єгипту та ПАР.	ма розселення. Особливості структури економіки. Виробництва, що визначають міжнародну спеціалізацію країни. Особливості розвитку третинного сектору економіки. Характерні риси просторової організації економіки. Зовнішні економічні зв'язки. Міжнародні зв'язки України з ПАР. Орієнтовні теми для досліджень (за вибором учня/учениці) 1. «Три кити» економіки Єгипту: Суецький канал, нафта, туризм. 2. ПАР серед країн Африки. 3. Роль України у продовольчому забезпеченні країн Африки.
		робить висновки про доцільність	
		використання досвіду Єгипту у розбудові	
		туристичного комплексу України;	
		оцінює місце ПАР Південної Африки се-	
		ред країн Африки;	
		висловлює власні судження що до перспе-	
		ктив економічного зростання в країнах	
		Африки в умовах глобалізації.	
7.	2		ЖНАРОДНОМУ ПРОСТОРІ
7.1.	1		еополітичному вимірі
		Знаннєвий компонент:	Геополітична структура сучасного світу. Мі-
		розуміє зміст поняття «геополітична ка-	сце України на сучасній геополітичній карті
		рта світу»;	світу. Європейський та євроатлатичний вектори сучасної української геополітики.
		називає основні геополітичні центри сили. Діяльнісний компонент:	тори сучасної української геополітики.
		діяльнісний компонент: визначає місце України на геополітичній	
		карті світу;	
		noschoe вплив окремих чинників, які зу-	
		мовлюють геополітичну роль України;	
		аргументує європейський і євроатлантич-	
		ний вектори зовнішньої політики держави.	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		o и i н $\omega \epsilon$ за певними критеріями вплив на	
		Україну геополітичних центрів сили;	
		висловлює власні думки й ідеї щодо проти-	
		дії України впливу євразійських інтеграційних утворень.	
7.2.	1		обальних економічних відносин
1.2.	1	Знаннєвий компонент:	Просторові аспекти міжнародних економіч-
		називає основні регіони й країни-	них зв'язків України з регіонами та країнами
		торговельні партнери України;	світу: географія зовнішньої торгівлі товара-
		наводить приклади країн-інвесторів та	ми, транспортних і туристичних послуг, пря-
		великих ТНК в України, районів транско-	мих іноземних інвестицій, науково-
		рдонного співробітництва, приклади між-	технічного співробітництва. Великі ТНК в
		народних науково-технічних проектів за	Україні. Участь України в процесах європей-
		участі України;	ської економічної інтеграції. Місце України в
		показує на карті напрямки товарного екс-	системі глобальних економічних відносин у
		порту з України, міжнародні транспортні коридори на території України, основні	контексті сталого розвитку.
		туристичні потоки до України;	
		туристичні потоки до экраїни, Діяльнісний компонент:	
		дильнісний компонент. 16	

8.	5	Резерв часу	
		ті сталого розвитку.	
		економічної діяльності України в контекс-	
		пропонує шляхи оптимізації зовнішньо-	
		пейський економічний простір;	
		України у зв'язку з інтеграцією в Євро-	
		оцінює: зміни міжнародної спеціалізації	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		ринках товарів та послуг, капіталу.	
		$xарактеризу\varepsilon$ місце України на світових	

Географія 11 клас: Географічний простір Землі

(35 год; 1 год на тиждень)

	К-ть	Очікувані результати навчально-	0 · v ·
№	год	пізнавальної діяльності учнів	Орієнтований зміст теми
1	1	I	Вступ
		Знаннєвий компонент:	Географія як система наук.
		називає об'єкт дослідження та структурні	Об'єкт дослідження географії.
		компоненти географії;	Поняття «геосистема». Рівні геосистем. Пі-
		пояснює значення поняття «геосистема».	знавальна та конструктивна роль географії
		Діяльнісний компонент:	
		розрізняє рівні геосистем;	
		визначає причини та наслідки природних і	
		суспільних процесів.	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		висловлює судження щодо пізнавальної та	
		конструктивної ролі географії	
2	5		афія та картографія
2.1	3		Топографія
		Знаннєвий компонент:	Топографічна карта: проекція, розграфлення.
		$\mu aз u в a \varepsilon$ елементи топографічної карти;	Географічні і прямокутні координати. Прямо-
		$зна \varepsilon$ основні умовні позначення топогра-	кутна (кілометрова) сітка.
		фічних карт.	Основні умовні позначення топографічних
		Діяльнісний компонент:	карт для зображення об'єктів місцевості та
		розрізняє географічні та прямокутні ко-	рельєфу.
		ординати точок, види масштабу, азимута;	Вимірювання на топографічній карті за мас-
		визначає за топографічною картою геог-	штабом і кілометровою сіткою.
		рафічний і магнітний азимути, географі-	Використання азимутів.
		чні та прямокутні координати точок, аб-	Плани населених пунктів. Практичне використання топографічних карт,
		солютну і відносну висоту місцевості, падіння річки, масштаб плану і карти за	планів.
		прямокутною сіткою;	планів.
			Практичні роботи
		схеми руху транспорту;	1. Визначення на топографічній карті геогра-
		розпізнає на місцевості об'єкти, зображе-	фічних (з точністю до секунд) та прямокутних
		ні на топографічній карті;	координат окремих точок, географічних та ма-
		$onucy\epsilon$ за топографічною картою рельєф	гнітних азимутів, абсолютних та відносних
		ділянки місцевості;	висот точок, падіння річки.
		уміє орієнтуватися на місцевості за до-	2. Читання схем руху транспорту свого міста
		помогою топографічної карти, плану;	(обласного центру)
		розв'язує задачі за топографічною кар-	(
		тою.	
		Ціннісний компонент:	
		ouihoe значення топографічних карт у	

2.2 2 Тема 2. Картографія навичок роботи з топографічнюю картою 2.2 2 Тема 2. Картографія навичок роботи з топографічні повятта і терміни, відмінності різних вилів масштабу, картографічніх проєкцій; знае, де розміщені на слектронному глобусі Україна, своя область і свій нассений пункт; наводивь приклади використання ГС. Діяльнісній компонент: розпізнае види карт за просторовим охо- пленням, масштабом, зайстом; норізнаю від види карт за просторовим охо- пленням, масштабом, зайстом; норізнаю від види карт за просторовим охо- пленням, масштабом, зайстом; норізнаю від картах світу, побудованих у різних проєкціях; визичае за картами об'єкти, напрямкив, відставіт, географічні корпинати; застосоря уччасні навітаційні системи на практиці; зайс корпструватися навачальними карт, географічних інаромаційних систем Півнісній компонент: оцінюю практичне значення географічних систем 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічні дазидійного озбраження об'єктів і явищ на западничного зображення об'єктів і явищ на западничного зображення об'єктів і явищ на западничного застосування. Западненя за градусною сіткою географічніх а просторовим охопленням картах. Візначення отпумального запрурту руху замі та йкот наспідки і параметри Орбитовні темпі для досліджень, (на вибір) Визначення отгимального заблючного разіна за темпі темпі для дамільного запрурту руху заміл та їх географічні наспідійної карти свої бодласті. Орбитовні темпі для даміл. Геої; Осьовий (добовий) рух Землі та його наспідки добовній рух Землі та його наспідки і параметри Орбитальний рух Землі то онові ддобовий рух Землі то онові задміна пір року у Північній та Південній півкулах. Досіження за ніній та Південній півкулах Досіження за ніній та Південній півкулах Досіження за ніній та Південній півкулах Досіження за ніній та Південній пів			побуті та господарській діяльності;	
2.2 2 Знанисвий комнонент: пазывае свлементи карти; паявае свлементи карти; паявае свлементи карти; поясное сонови картографічніх поясное сонови картографічніх поясное сонови картографічніх терміни, відмінності різних видів масштабу, картографічних проекцій; знас, де розміщені на свектронному глобусі Україна, своя область і свій населений пункт; паводить приклади в використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охоплениям, масштабом, змістом; порівнює форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних проскціях; візначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні кородивнати; заствосорує сучасні навітаційні системи на практиці; заствострафічних віформаційних систем Нінкісний компонент: одінює практична значення географічних діформаційних систем Ванисний компонент: пазнаев види рухів землі, прачини знарамстри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемам руху Землі та їх географічні наслідки і парамстри форма та розвіри Землі. Геола (Осьовий (добовий) рух Землі та біто наслідки. Діяльнісний компонент: установлюєю послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулях. Досліження рома зум задачі на визначення місцевого та по поясного часу две розв'я уж задачі на визначення місцевого та поясного поясного часу перевфічні наслідки. Прични зміни пір року діннічні та Південній півкулях. Досліження рома зум задачі на мізначення місцевого та поясного поясного часу перевфічні наслідки на півновного на рімного на причка своя місній нічній та Півде				
2.2 2 Сучасні картографічні твори. Сучасні картографічного зображення об'єктів і явищ на за гланстворі, картографічні користання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопаснівні привкади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопаснівні карти. Сотрафічні інформаційні системи (ПС), дистанційні карти. Практичні роботи застосування. Практичні роботи застосування. Практичні роботи застосування. Практичні роботи застосування. Практичні роботи за просторовим охопаснівні карти. Сотрафічні кординатті у застосовує сучасні навітаційні системи на практиці: застосовує сучасні навітаційних системи Практичні за просторовим охопленням картах. За прастанні компонент: одінюю графічних інформаційних системи Практичні за просторовим охопленням картах. За прастання за градусною сіткою географічних практиці за просторовим охопленням картах. За прастанням за градусною сіткою географічних практиці за просторовим охопленням картах. За прастанням практиці за прастанням практиці за просторовим охопленням картах. За прастанням практиці за практиці за практиці за практиці за				
Ванисвий компонент: изгавае свементи карти; поменове соновні картографічні поняття і термінн, відмінності різних видів масштабу, картографічних проекцій; знає, де розмішені на електронному глобусі Україна, своя область і свій населений пункт; изводить прикладов використання ГІС. Дівльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівноє форми й плоді материків на картах світу, побудованих у різних проекція; заствосовує сучасні навігаційні сістеми на практиці; уміє користирафічними інтернет-ріжерелами. Піннісний компонент: оцінює практичне значальними картами в атласами, картографічних кнартами. піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних карт, географічних віформаційних системи. З 12 Розділ П. Затальні закономірності теографічно болюнки Землі параметри та наспілки осьового й орбітального рухів планети; уставляєть практиці, уміскомпонент: прозпізнає на схемах руху Землі, параметри та наспілки осьового й орбітального уків планети; уставлення проку; віньчній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; вінколенія та антициклонів, течій; розв'язує задали на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу, до поясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та констромічни коріоліса на річках своєї містоміне пізнавальну та констрому та констрому та констрому та констрому та констром та приводени з пір року у Північній півкулі, причини зміни пір року з задали на визначення місцевого та посного часу, перехід від місцевого часу, до поясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі 1. Моделювання природних явищ на Землі сеновні характеристь на приводень та сопідствний півкулях. 2. Прояви един Коріоліса на річках своєї місності посного порабного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі 2. Прояви един Коріоліса на річках своєї місності посного на пітна під	2.2	2		Каптографія
мативаас свементи карти; помесное основні картографічні поняття і терміни, відмінності різних видів масштабу, картографічних проекцій; знас, ар соряйшені за свектронному глобусі Україна, своя область і свій населений пункт; паводивь приклади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівное форми й площі матернків на картах світу, побудованих у різних проєкціях; віделані, географічні кординати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє корцетруватися навуальними картами й атласами, картографічних систем 1 Розді П. Затальні закомомірності теографічні карти. Софінюе практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 2 Розді П. Затальні закомомірності теографічні надідки і параметри форма та розпірзаве на схемах руху Землі, параметри та наспідки осьового й орбітального рухів планети; установлює соктітеності, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року, поясного. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року, поясного. Отінюе пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі 1. Матемальні за антициклопів, течій; розв'я ук задачі на визначення місцевого та поясного. Отінюе пізнавальну та констромість по спольсного. Отінюе пізнавальну та констромість стемній та Південній півкулях. 1. Матемальні за антициклопів, течій; розв'я ук задачі на визначення місцевого та по поясного. Отінюе пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі 1. Матемальну та конструктивну роль знань про руху Землі 2. Прови един Коріоліса на річках своєї місневості поясного. Отінюе пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі. 2. Прови един Коріоліса на річках своєї місневості поясного.				
рафізного зображення об'єктів і явиш на зага- льногеографічних та тематичних картах. Сут- ней діяльнісний компонент: паводить практичні карт за просторовим охо- пленням, масштабом, змістом; парівное форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних про- кціях; визначае за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні кординати; застосовує сучасні навітаційні системи (на вибір) 1. Визначення за градусною сіткою географічних кординати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; зміє корцетмуватнися навчальними карта- ми й атласами, картографічними інтер- нет-джерелями. 1. Пімнісний компонент: оціпює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3. 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі. Паваметри та наслідки осьового й орбіта- льного рухів планетц; розпізнає на схемах руху Землі точки сон- пестоянь і рівнодення; розпізнає на схемах руху Землі точки сон- пестоянь і рівнодення; розпізнає на схемах руху Землі точки сон- пестоянь і рівнодення; розпізнає на схемах руху Землі точки сон- пестоянь і рівнодення; розпізнає на схемах руху Землі почки сон- пестоянь і рівнодення про силу Коріоліса для поженення причин формування паса- тів, пиклюні та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення інщевого часу, до поженого. Оцінно-піннісний компонент: оціпює пізнавальну та конструктивну роль знавь про рухи Землі поженення пре руху Землі на богорафічні наслідки. Причнин зміни пір року, Осьовий (добовий рух Землі та його наслідки. Причнин зміни пір року, Землі селоснові зарактеристи- ки, пестрафічній та вінденній півкулях. Причнин зміни пір року з Землі на візначасния піро року у Пів- піннення та тими кординаті гочок загодування за градусною сіткою географічних за просторовим охопленням картах. Оріснтовні темн для за градусною сіткою географічних за просторовим охопленням картах. Визначення за градусною сіткою географічних за просторовим охопленням за прадусак і ілкометрам і інфистаму за прадусакті точок загод				
терміни, відмінності різних видів масштабу, картографічних проекцій; знає, де розміщені на електронному глобусі Україна, своя область і свій населений пункт; паводить приклади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівноє формі й площі материків на картах світу, побудованих у різних проекціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосор'є сучасні навігаційні системи на практичії; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічних інтернет-джерелами. Ціннісний компонент: оцінює практичне за часні навігаційні системи Ніннісний компонент: подінює практичне за часні на за на за допомогою павігаційної карти своє і боласті. 2. Сферн викрористання даних дистанційного за допомогою павітаційної марти своє і боласті. 2. Сферн викрористання даних дистанційного за допомогою павітаційної боловки Землі. Теоїд Орома за допомогою павітаційної боловки Землі. Теоїд Орома за допомогою павітаційної боловки Землі. Теоїд Орома за допомогою павітаційної боловки Землі. Состовкі, різвіводення; розпізнає на схемах руху Землі точки сопестоянь і рівводення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установаює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року; використмовує знання про силу Коріоліса для поясного. Опіню-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знавь про рухи Землі та нестрафічні настідки. Прични зміни пір року. Зміна пір року у Північній та Південній півкулях. Дослідження прородних явиц на Землі. Дослідження природних явиц на Землі уді рівнодень та сонщестоять. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місній та Південній півкулях. Дрома сили Коріоліса на річках своєї місній та Південній півкулях. Зміна пір року Північні та Південній півкулях. Зміна пір року Зміна п				
ність генералізації. Електронні карти та глобуси. Картографічні пункт; наводиль приклади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівноє форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних проєкціях; визначає за картпами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користвуватими батласами, картографічними інтернет-джередами. Піннісний компонент: одіноє практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем. Піннісний компонент: пазнаває види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів плансти; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівводення; знасем прожно поясного свідноє послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року у Північній та Південній півкулі, прични зміни пір року д поясного. Основого посленого сподідовність зміни пір року д поясного. Основого посленого послення прични формування пасатів, щиклювайсть висоти Сонця на торка на тупка в географічній наслідки. Прични зміни пір року з міні та Південній півкулія. Прични зміни пір року з бамі та Південній компонент: появного посленого п				* *
Влас, де розміщені на електронному глобусі. Україна, своя область і свій населений пункт; наводить приклади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівное форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних проекціях; визначає за картамми об'єкти, напрямки, відстані, географічні компоненти на практиці; уміє користування, теографічні компоненти оціпоє практичні роботи 1. Визначення за градусною сіткою географічних кординат точок, азимутів, відстаней у градусах і кілометрах між точками на різних за просторовим охопленням картами й атласами, картографічними інтернет-джерелами. 1. Ціннісний компонент: оціпоє практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3. 1 2 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічні даслідки і параметри 1. Руж и Землі та їх географічні наслідки і параметри 4. Орма та рожіри Землі. Геоїд. Осьовий (добовий) рух Землі та його наслідки. Правнення пів року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкуля, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулях. Дослідженя 1. Моделювання природних явищ на Землі у дін рівнодень та соннестоянь. Дором сили Коріоліса на річках своєї місцевого паср, до поженого. Опінно-ціннісний компонент: оціное пізнавальну та конструктивну роль знавь про рухи Землі та конструктивну рольня про рухи Землі на пір року задачі на визначення місцевого часу до поженого. Опінно-ціннісний компонент: оціное пізнавальну та конструктивну рольня про рухи Землі на Південній півкуля у дін рівнодень та сонцестоянь. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дін рівнодень та сонцестоянь. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дін рівнодень та сонцестоянь. Дором сили Коріоліса на річках своєї місцевого часу до поженого. Опінно-ціннісний компонент: оціное пізнавальну та конструктивну рольні рух Землі на діми дімення діменн				
бусі Україна, своя область і свій населений пункт; падаметний викриктання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівноє форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних проскціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; заствосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користування за градусною сіткою географічних нарактиці; уміє користування нарактиці; уміє користування за просторовим охопленням картах. Півнісний компонент: оціпює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем (Півнісний компонент: назває види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року задомі на визначення місцевого часу до поженого. Оціпно-піннісний компонент: оціпює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та сонцестоянь.				
ний пункт; наводить приклади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порієнює форми й плоші материків на картах світу, побудованих у різних проскціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє користрування навупальними картами й атласами, картографічним інтернет-джерелами. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 12				
наводить приклади використання ГІС. Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівнює форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних проскціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстанії, географічні координати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічними інтернет-джерлами. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем карт, географічних інформаційних систем розліля в тема 1. Рухи Землі та їх географічної оболонки Землі за знанисвий компонент: пазнаєв види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використвову знання про силу Коріоліса. Змінованість внести Соновні характеристики, географічних від пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використвову знання про силу Коріоліса. Змінованість внести Соновні характеристики, географічній півкулях. Орбітальної рух Землі: основні характеристики, географічні та Південній півкулі, причини зміни пір року; зиклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого часу до поженого. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та конструктивну роль знань про рухи Землі та сонцестоянь. Орбітальной рух Землі: основні характеристики, географічні наслідки. Прични зміни пір року зміна пір року у Північній та Південній півкулях. Досліджения 1. Моделовання приодних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. Орбітальной рух Землі: основні зарактеристики, географічні наслідки. Прични зміни пір року зміна пір року змін				
Діяльнісний компонент: розпізнає види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; порівноє форми й площі материків на картах світу, побудованих у різних проскіїйх; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, теографічні координати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічним інтернет-джерелами. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічні допомогою навітаційної оболасті. 2. Сфери використання даних дистанційного зондування Землі 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічні та оболасті. 2. Сфери використання даних дистанційного зондування Землі 3 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні паслідки і параметри Ванансвий компонент: називає види рухів заманети; розвізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для поженення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачи на визначення місцевого і поженого часу, перехід від місцевого часу до поясного. Опінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі Оріснтовні теми для досліджень (на вибір) 1. Визначення оптимального мартиру між визначення містем для помельного району за просторовим охопленням картах. Оріснтовні теми для досліджень (на вибір) 1. Визначення оптимального октами короторами и котоми свого району за простарафічних достами праметри Теографічній оболасті. 2. Сфери використання даних дистами за простарафічний оболасті. 2. Сфери використання даних дистами за простарафічних догомасть на праметри — Форма та розміри землі. Стод, Осьовий (добовий) рух Землі та його наслідки. Добова ритміка в географічній оболонні. Осьовій (добовий) рух Землі стовові та по-менет на праметри та наслідки. Причини зміни пір року. Зміна пір року у Північній та Південній півкулях. Дослі			l *	
Практичні роботи 3. Визначення за градусною сіткою географіних кородинат точок, азимутів, відстаней у градусах і кілометрах між точками на різних ва просторовим охопленням картах світу, побудованих у різних проекціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атпасами, картографічним інтернет-джерелами. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічні оболонки Землі 3. 1 Тема 1. Рухи Землі та їх теографічні паслідки і параметри знаніліцки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сопцестоянь і рівнодення; знане межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та бого наслідки. Причини зміни пір року. Зміна пір року у Північній та Південній півкуля. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у піт рівнодень та сепцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевогі 1. Прови сили Коріоліса на річках своєї місцевості 1. Прови сили Коріоліса на річках своєї місцевості 1. Прови				
пленням, масштабом, змістом;				чного застосування.
за тремения за градусною сіткою географічних картах світу, побудованих у різних проекціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користрафічні координати; застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє користрафічних навчальними картами й атласами, картографічних інформаційних систем. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем. З 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі. Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри наслідки осьового й орбітального рухів плансти; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знае межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює спослідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використвовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклопів, течій; розв'язув задачі на визначення місцевого часу до поясного. Опінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та конструктивну роль знань про рухи Землі точки сонцевості опіновні види часу. Визначення місцевого часу до поясного. Опінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
картах світу, побудованих у різних проекціях; візначае за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічними інтернет-джерелами. Цінистий компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі 3.1 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри та наслідки осьового й орбітального урхів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; значе межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Іївнічній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв' язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до полосного часу, перехід від місцевого часу до поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного час				
кціях; визначае за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічними інтернет-джерелами. Ціннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічнії даних дистанційного зондування Землі 3.1 1 Тема І. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри Ванневий компонент: изнава на хемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використвовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого та попоясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані, географічні координати; застосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічними інтернет-джерелами. Ціннісний компонент: оцінює практичне значення географічних систем діннює практичне значення географічних систем за 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі та їх географічні параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року у Північній та антициклонів, течій; розв' язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого цясу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцілює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
відстані, географічні координати; застосовує сучасні навігаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічними інтернет-джерелами. 1			кціях;	градусах і кілометрах між точками на різних
Застосовує сучасні навітаційні системи на практиці; уміє користуватися навчальними картами й атласами, картографічними інтернет-джерелами. Ціннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3 12				за просторовим охопленням картах.
1. Визначення оптимального маршруту руху між визначними об'єтками свого району за допомогою навігаційної карти своєї області. 2. Сфери використання даних дистанційного зондування Землі 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі 3 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри 3 3 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри 4 3 3 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри 5 3 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри 6 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7			відстані, географічні координати;	
мій атласами, картографічними інтернет-джерелами. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем З 12 Роділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі З.1 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри Знанневий компонент: називає види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонщестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснегня причин формування пасатів, щиклонів та антициклонів, течій; розв' язує задачі на визначення місцевого і поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та конструктивну роль знань про рухи Землі			застосовує сучасні навігаційні системи	Орієнтовні теми для досліджень (на вибір)
мій атласами, картографічними інтернет-джерелами. Піннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем З 12 Роділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі З.1 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри Знанневий компонент: називає види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонщестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснегня причин формування пасатів, щиклонів та антициклонів, течій; розв' язує задачі на визначення місцевого і поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та конструктивну роль знань про рухи Землі			l	1. Визначення оптимального маршруту руху
ми й агласами, картографічними інтернет-джерелами. Ціннісний компонент: оцінює практичне значення географічних карт, географічних інформаційних систем 3 12 Розділ ІІ. Загальні закономірності географічної оболонки Землі 3.1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри 3 Знаннєвий компонент: називає види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі			уміє користуватися навчальними карта-	
12				
Піннісний компонент:				
3 12				1 1 1
3 12 Розділ II. Загальні закономірності географічної оболонки Землі 3.1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри Форма та розміри Землі. Геоїд. Осьовий (добовий) рух Землі та його наслідки. Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Визначення місцевого та поясного дестоянь і рівнодення; установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі			1 '	
3 12 Розділ II. Загальні закономірності географічної оболонки Землі 3.1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри 3наннєвий компонент: називає види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонщестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв' язує задачі на визначення місцевого і поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та ктегографічні наслідки і Причини зміни пір року занання про силу Коріоліса для поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та ктегографічні наслідки і Прома па розміри Землі Теоїд. Осьовий (добовий) рух Землі та його наслідки. Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Визначення місцевого часу, перехід від місцевого часу до пояси ості поясного дня. Орбітальний рух Землі та його наслідки. Проки часу, перехід від місцевого часу до поясного та поясного та поясного і поясного поясного часу до поясного часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
3.1 1 Тема 1. Рухи Землі та їх географічні наслідки і параметри Знаннєвий компонент: називає види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбіта- льного рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сон- щестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використвовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування паса- тів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого дня. Орбітальний рух Землі: основні характеристи- ки, географічні наслідки. Причини зміни пір року Зміна пір року у Пів- нічній та Південній півкулях. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі	3	12		исті географічної оболонки Землі
Внанневий компонент: називае види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцілює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
називає види рухів Землі, параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та його наслідки. Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Визначення місцевого часу, перехід від місцевого часу, перехід від місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та його наслідки. Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Визначення місцевого часу, перехід від місцевого часу, перехід від місцевого і поясного часу, перехід від місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі та його наслідки. Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Визначення місцевого часу, перехід від місцевого цетого. Пояси освітленості на Землі. Сила Коріоліса. Змінюваність висоти Сонця на Землі: Орбітальний рух Землі: основні види часу. Визначення місцевого поясного. Пояси освітленості на Землі. Сила Коріоліса. Змінюваність висоти Сонця на Землі. Сила Коріоліса. Змінюваність висоти Сонця на Землі. Сила Коріоліса. Змінюваність висоти Сонця на Землі. Пряси освітленості на Землі. Сила Коріоліса. Змінюваність висоти Сонця на Землі. Сила Коріоліса. Змінованість висоти сонду на Землі. Пряси на Землі поясного часу поясного часу поясновні на землі поясного часу поясновні на землі	5.1			
параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого часу до поясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
льного рухів планети; розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу, перехід від місцевого часу, перехід від місцевого та поясного цасу, перехід від місцевого поясного дня. Орбітальний рух Землі: основні характеристики, географічні наслідки. Причини зміни пір року зміна пір року у Північній та Південній півкулях. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості				
розпізнає на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі			1 1	
пестоянь і рівнодення; знає межі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				1
жежі поясів освітленості, види часу. Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінноє пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
Діяльнісний компонент: установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі зонтом та тривалості світлового дня. Орбітальний рух Землі: основні характеристики, географічні наслідки. Причини зміни пір року. Зміна пір року у Північній та Південній півкулях. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості				
установлює послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі: основні характеристики, географічні наслідки. Причини зміни пір року у Північній та Південній півкулях. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості			I	
у Північній та Південній півкулі, причини зміни пір року; ки, географічні наслідки. Причини зміни пір року. Зміна пір року у Півничній та Південній півкулях. Ки, географічні наслідки. Причини зміни пір року. Зміна пір року у Північній та Південній півкулях. Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості знань про рухи Землі				<u> </u>
зміни пір року; використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
використовує знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості				
тів, циклонів та антициклонів, течій; розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі Дослідження 1. Моделювання природних явищ на Землі у дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості			1 1 1	нічній та тпівденній швкулях.
розв'язує задачі на визначення місцевого і поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі			l	По от том
поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі дні рівнодень та сонцестоянь. 2. Прояви сили Коріоліса на річках своєї місцевості				
до поясного. Оцінно-ціннісний компонент: оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі			* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Оцінно-ціннісний компонент: цевості оцінює пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				^
o иіню ϵ пізнавальну та конструктивну роль знань про рухи Землі				
знань про рухи Землі				цевості
^ ^¥			1 '	
			1 1	
3.2 1 Тема 2. Географічна оболонка Землі	3.2	11		
Знаннєвий компонент: Склад, межі та будова географічної оболонки.				
$nоясню \epsilon$ зміст поняття «антропосфера»; Закономірності географічної оболонки.				
наводить приклади прояву основних за- Сучасний етап розвитку географічної оболон-				
кономірностей географічної оболонки. ки. Антропосфера.				ки. Антропосфера.
Діяльнісний компонент:	1			1
$xарактеризу \varepsilon$ сучасний етап розвитку гео-			розрізняє складові географічної оболонки;	

		графічної оболонки.	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		розуміє значення географічних знань для	
		збереження навколишнього середовища	
3.3	3		е середовище людства
3.3		Знаннєвий компонент:	Властивості літосфери. Поняття «геологічне
			* *
		називає складові літосфери, структурні	середовище людства».
		елементи літосферних плит;	Тектоніка літосферних плит. Процеси в надрах
		пояснює поняття «геологічне середовище	і на поверхні Землі, їхні наслідки. Небезпека
		людства», механізми руху літосферних	вулканічних, сейсмічних, гравітаційних (зсув-
		плит, виникнення землетрусів, вулканів,	них) процесів.
		зсувів, формування рельєфу;	Рельєф. Тектонічні структури та пов'язані з
		формулює закономірності поширення	ними форми рельєфу. Вплив рельєфу на розсе-
		форм рельєфу, мінеральних ресурсів.	лення населення, розвиток і розташування ок-
		Діяльнісний компонент:	ремих виробництв.
		визначає тектонічні структури за форма-	Ресурсні властивості літосфери. Гірські поро-
		ми рельєфу і основними видами корисних	ди та закономірності їх поширення. Мінера-
		копалин (на основі тематичних і комплек-	льні ресурси як чинник розташування видобу-
		сних карт);	вних і матеріало-, паливомістких виробництв.
		обтрунтовує розташування основних форм	Забезпеченість мінеральними ресурсами.
		рельєфу на материках, в океанах, на тери-	Вплив людини на літосферу. Глобальна ресур-
		торії України;	сна проблема людства.
		порівнює тектонічну будову, рельєф, ко-	1
		рисні копалини материків, їх частин;	Практична робота
		характеризує процеси в надрах і на пове-	4. Встановлення за тематичними картами ма-
		рхні Землі, їхні наслідки;	териків та України зв'язку між тектонічними
		використовує тектонічну карту для визна-	структурами, рельєфом, мінеральними ресур-
		чення ступеня загрози сейсмічних явищ на	сами і густотою населення, розташуванням
		материках і території України;	видобувних, матеріало-, паливомістких вироб-
		<i>моделює</i> комплекс заходів для протидії	ництв.
		появі й розвитку зсуву, осипища;	пиців.
		встановлює за тематичними картами зв'я-	Дослідження
		зок між тектонічними структурами, рель-	1. Причини заселення схилів вулканів.
		єфом, корисними копалинами і густотою	2. Сучасні вимоги до будівництва у районах з
		населення, розташуванням видобувних і	високою сейсмічністю
			високою сеисмічністю
		матеріало-, паливомістких виробництв;	
		розв'язує задачі на визначення показника	
		забезпеченості країни окремими видами	
		мінеральних ресурсів.	
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		визначає рівень безпеки проживання в	
		районах з різною інтенсивністю вулканіч-	
		них, сейсмічних, гравітаційних явищ;	
		робить висновки про вплив геологічних	
		процесів і рельєфу на розміщення насе-	
		лення, господарську діяльність;	
		оцінює наслідки загострення ресурсної	
		проблеми на планеті	
3.4	3		ера та системи Землі
		Знаннєвий компонент:	Сонячно-земні взаємодії. Сонячне випроміню-
		μ азива ϵ складники атмосфери,	вання, відмінності випромінювання і погли-
		кліматотвірні чинники й типи клімату;	нання тепла повітрям, поверхнею гірських по-
		наводить приклади взаємодії атмосфери з	рід і води.
		літосферою, гідросферою, біосферою.	Тропосфера: температурний режим, зміна ат-
		Діяльнісний компонент:	мосферного тиску, вітри, вологість, опади.
		$\frac{1}{2}$ 1	Погода. Синоптичні карти.
		графіки зміни (добової, місячної, річної)	Клімат. Кліматотвірні чинники. Кліматична
		температури повітря, діаграми хмарності	карта. Карта кліматичних поясів. Характерис-
		та розподілу опадів, рози вітрів;	тика типів клімату за кліматограмами.
		та розподиту опадів, рози вітрів,	THE THILD ETHICLY SO ETHICATOL POMONIN.

розрізняє погоду під час проходження циклону, антициклону, холодного і теплого атмосферних фронтів;

пояснює механізм утворення глобальних і місцевих систем потоків у тропосфері; визначає типи клімату за кліматограмами; встановлює сукупність чинників, що формують клімат певної місцевості;

характеризує типи клімату;

порівнює клімат окремих регіонів на материках і території України;

обтрунтовує вплив агрокліматичних ресурсів на спеціалізацію рослинництва.

Оцінно-ціннісний компонент:

оцінює ресурсні властивості атмосфери, рівень безпеки проживання в районах поширення атмосферних стихійних явищ; усвідомлює загрози кліматичних змін і забруднення атмосфери;

пропонує способи розв'язування проблеми глобального потепління

Вплив атмосфери на літосферу: вивітрювання, рельєфоутворення. Кліматичні умови як чинник розселення і розташування виробництва та інфраструктурних об'єктів.

Ресурсний потенціал атмосфери. Енергетичні кліматичні ресурси як чинник розвитку відновлюваної льної енергетики. Агрокліматичні ресурси та їх вплив на спеціалізацію сільського господарства.

Стихійні атмосферні явища, їх прогнозування та засоби протидії.

Кліматичні зміни на планеті.

Практична робота

5. Визначення середніх температур та амплітуди їх коливань за добу, місяць, рік. Аналіз рози вітрів.

Дослідження

Тема 5. Гідросфера та системи Землі

- 1. Ресурсний потенціал атмосфери своєї місцевості та приклади його використання.
- 2. Система протидії засухам у своїй місцевості

3.5 Знаннєвий компонент:

називає складові Світового океану, найбільші гідрографічні об'єкти материків, України;

 ϕ *ормулює* залежність між тектонічною, геологічною будовою, рельєфом, кліматом і водами суходолу;

знає формулу обрахунку показника забезпеченості водними ресурсами.

Діяльнісний компонент:

розпізнає на контурних картах різного масштабу частини Світового океану, найбільші річки, озера;

класифікує річки, озера, болота, льодовики за різними критеріями;

складає характеристику вод певного регіону (країни) та України;

порівнює водозабезпеченість окремих регіонів світу, України;

аналізує систему течій у Світовому океані, густоту і конфігурацію річкової мережі території, режим річок;

установлює взаємозв'язок між літосферою, атмосферою, гідросферою на прикладі окремих ландшафтів своєї місцевості; використовує фізичні й топографічні карти для характеристики гідрографічних об'єктів:

застосовує гідрографічні поняття для опису (характеристики) водних об'єктів; розв'язу€ задачі на визначення показника водозабезпеченості території.

Оцінно-ціннісний компонент:

оцінює ресурси Світового океану та прісних вод на суходолі, вплив запасів водних ресурсів на розташування водомістких

Запаси води на Землі.

Світовий океан та його складові.

Вплив процесів у літосфері на природу океанів. Роль океанів у формуванні гірських порід і рельєфу узбережжя.

Вплив атмосферних процесів (явищ) на Світовий океан. Роль Світового океану у формуванні глобальних і місцевих систем повітряних потоків у нижніх шарах тропосфери.

Ресурсний потенціал Світового океану та вплив людства на стан океанічних вод, запаси мінеральних, біологічних ресурсів.

Води суходолу, чинники їх нерівномірного розподілу на материках та по території України. Взаємозв'язок геологічної будови, рельєфу і річкової мережі території. Вплив геологічних процесів на формування озер, пластів підземних вод. Взаємозв'язок клімату і вод суходолу.

Прісна вода як ресурс і чинник розміщення населення та виробництва. Мінеральні й термальні води: поширення, використання. Водозабезпеченість регіонів і країн світу. Чинники дефіциту води. Сучасні системи очищення води. Опріснення морської води

Практична робота

6. Складання та аналіз схеми системи течій у Світовому океані; порівняння впливу холодної та теплої океанічних течії на клімат одного з материків.

Дослідження

- 1. Система протидії паводкам, повеням, селям і лавинам в окремих районах України.
- 2. Карстовий рельєф як приклад взаємодії геосфер.

		виробництв; визначає рівень безпеки проживання на узбережжях океанів, в районах поширення катастрофічних паводків, повеней, карсту; усвідомлює загрози забруднення вод Світового океану і суходолу, вплив якості води на здоров'я людей; пропонує способи розв'язання проблеми забруднення річок і водойм своєї місцевості	3. Прозорість води у річці (озері, ставку): від чого залежить і чому змінюється?
3.6	2		ра та системи Землі
		Знаннєвий компонент: називає складові біосфери, типи ґрунтів, ґрунтотвірні чинники; наводить приклади взаємодії біосфери з літосферою, атмосферою, гідросферою. Діяльнісний компонент: читає карти природних зон, ґрунтів; розрізняє типи ґрунтів за основними хара- ктеристиками; визначає природні зони за основними ти- пами ґрунтів, типовими рослинами і тва-	Біосфера та її складові. Закономірності поширення живих організмів на суходолі і в океанах. Природні чинники формування ареалів поширення рослин і тварин. Біологічні ресурси. Роль живих організмів у формуванні грунтів. Грунт — «дзеркало» ландшафту. Типи грунтів. Вплив грунтів на спеціалізацію господарства регіону, країни. Природні зони. Порівняння карт грунтів і природних зон світу та України.
		ринами; встановлює сукупність чинників, що формують грунти, рослинність і тваринний світ певної місцевості; характеризує типи ґрунтів, природні зони; обґрунтовує вплив ґрунтів на спеціалізацію рослинництва;	Дослідження 1. Деградовані ґрунти: причини і перспективи використання. 2. Чинники порушення широтної зональності на материках та території України
		Оцінно-ціннісний компонент: оцінює ресурсні властивості біосфери; визначає рівень безпеки проживання в районах поширення отруйних рослин, ок- ремих видів хижих та отруйних тварин; усвідомлює загрози зменшення біорізно- маніття, виснаження, забруднення грун- тів. пропонує способи збереження родючості грунтів, видового складу рослинності і тваринного світу	

4	8	Розділ III. Загальні суспільно	-географічні закономірності світу
4.1	1	Тема 1. Геог	рафічний простір
		Знаннєвий компонент:	Світосистема як результат і процес формуван-
		ϕ ормулю ϵ визначення понять «географіч-	ня глобальної єдності в системі «суспільство –
		ний простір», «світосистема»;	природа».
		<i>називає</i> підсистеми світосистеми;	Функціонально-компонентний склад світосис-
		Діяльнісний компонент:	теми: демографо-екологічна, економічна, ін-
		$c\kappa \pi a \partial a \epsilon$ схему світосистеми;	формаційно-технологічна, соціально-
		характеризує географічний простір;	культурна, політична підсистеми.
		обтрунтовує роль географічного простору	Географічний простір, його системоутворюва-
		у світосистемі;	льна роль та характеристики
		Оцінно-ціннісний компонент:	
		усвідомлю ϵ глобальну ϵ дність у системі	
		«суспільство – природа»	
4.2	2	Тема 2. Демографічі	ні процеси у світосистемі
		Знаннєвий компонент:	Динаміка чисельності населення світу. Приро-
		формулює поняття «демографічний пере-	дні, соціальні, економічні й екологічні чинни-

хід», «демографічне старіння»; зна ϵ фази демографічного переходу; пояснює причини демографічних явищ, просторові відмінності показників природного й механічного руху, вплив конфесійної, етнічної, соціальної структури населення на процеси відтворення і міграції; наводить приклади країн з різними типами відтворення населення.

Ліяльнісний компонент:

розпізнає за статево-віковими пірамідами країни різних типів відтворення населен-

характеризує фази демографічного переходу;

читає карти населення;

обчислює демографічні показники; аналізує текстові, картографічні і статистичні матеріали з метою порівняння процесів відтворення населення;

установлює просторові відмінності демографічних процесів за картами;

oбтрунтовує особливості перебігу демографічних процесів у країнах з різним рівнем економічного розвитку;

прогнозує зміни чисельності населення, статевої та вікової структури на основі аналізу статево-вікових пірамід.

Оцінно-ціннісний компонент:

усвідомлює взаємозв'язок демографічних процесів та рівня соціально-економічного розвитку країни;

висловлює судження щодо ефективності економічних, адміністративно-правових та виховних заходів демографічної політики:

робить висновки про важливість демографічних прогнозів

ки та просторові особливості природного руху населення у світі. Демографічний перехід, його фази. Статево-вікова, шлюбно-сімейна структура населення. Демографічне старіння населення. Характеристика демографічної ситуації в країнах за статево-віковими піраміда-

Особливості демографічної політики у країнах з різним типом відтворення.

Міграції, їх показники, чинники та вплив на відтворення населення і його перерозподіл у світі. Просторові тенденції міграційних процесів.

Якість життя як чинник природного і механічного руху населення.

Демографічні чинники розвитку економіки та спеціалізації країн. Демографічні прогнози.

Практична робота

7. Обчислення показників народжуваності, смертності, природного та механічного приросту населення країни за статистичними даними.

Дослідження

- 1. Уплив старіння населення на місце країни в міжнародному поділі праці.
- 2. Працемісткі виробництва густозаселених регіонів світу.
- 3. Екологічні та соціальні проблеми густозаселених регіонів світу

4.3 4 Тема 3. Глобальна економіка

Знаннєвий компонент:

формулює поняття «глобальна економіка», «глобальні ланцюги доданої вартості»; називає складові міжнародної науковотехнологічної сфери, системи виробництва, міжнародної валютно-фінансова системи, сучасних транспортно-логістичних систем, форми світового ринку; наводить приклади міжнародної спеціалізації та кооперування виробництва;

Діяльнісний компонент:

розрізняє національні та інтернаціональні форми виробництва;

 $xарактеризу \epsilon$ особливості глобальних ланцюгів доданої вартості в металургії, автомобілебудуванні, електронних виробництвах, фармацевтиці, легкій промисловості:

порівнює економічні вигоди форм участі крани у міжнародній кооперації, ланцюгах Поняття «глобальна економіка».

Світовий ринок технологій, патентів і ліцензій, інформаційно-технологічних послуг.

Географічність міжнародної спеціалізації та кооперування виробництва. Роль транснаціональних корпорацій та вільних економічних зон у функціонуванні глобальної економіки. Глобальні ланцюги доданої вартості. Міжнародний ринок товарів: сутність, інфраструктура, ціноутворення.

Виробництво сільськогосподарської продукції у світі: природні, соціальні, економічні чинники, особливості просторової організації. Видобування й споживання паливних мінеральних ресурсів, глобальні ринки вугілля, наф-

ти й природного газу.

Глобальні ланцюги доданої вартості у виробництві чорних металів, алюмінію, міді; чинники та форми спеціалізації країн.

Сучасна географія виробництва транспортних

доданої вартості; засобів, електроніки, фармацевтичної продукустановлює домінуючі чинники розвитку ції, чинники участі національних економік у і розміщення виробництв у країнах і регіглобальних ланцюгах доданої вартості. онах: Виробництво текстилю, одягу, взуття: сучасна визначає роль транснаціональних корпопросторова організація, чинники міжнародної рацій та вільних економічних зон у функспеціалізації. ціонуванні глобальної економіки; Сучасні транспортно-логістичні системи та уміє знаходити інформацію про сучасний інформаційно-комунікаційні мережі як інфрастан окремих виробництв і ринків; структурний каркас глобальної економіки. Світовий ринок інвестицій і фінансів. Туризм. аналізує текстові, картографічні й статистичні матеріали з метою визначення особ-Формування «інформаційного суспільства». ливостей і закономірностей просторової організації складників світової економіки Практична робота 8. Позначення на контурній карті (знаками рута місця в ній національних економік і транснаціональних компаній; ху) глобальних ланцюгів доданої вартості розробляє просторові моделі світового «видобування алюмінієвої сировини – виробнигосподарства. цтво глинозему – виробництво первинного Оцінно-ціннісний компонент: алюмінію – споживання алюмінію». оцінює перспективи включення національних виробників у глобальні ланцюги Дослідження доданої вартості; 1. Світовий ринок патентів: лідери й аутсайдевисловлює судження щодо процесу формування інформаційного суспільства; 2. Роль транснаціональних компаній у розвитробить висновки щодо змін світових ринку машинобудівних та хімічних виробництв в ків у період глобалізації Україні 4.4 Тема 5. Політична географія та геополітика Географічні складники політичної географії: Знаннєвий компонент: ϕ ормулює поняття «територіальногеографічний простір, території, географічні політична система»; місця. Політичні складники: політичні інстинаводить приклади застосування різновитуції, політичні відносини, «сила». Територіадів «сили» (економічної, мілітарної, льно-політичні системи національного і над-«м'якої») в геополітичних протистояннях. державного рівнів. Геополітика, її складові Зовнішня та внутріш-Діяльнісний компонент: ня геополітика. Геополітика «сили». Різновирозрізняє зовнішню і внутрішню політику, різновиди «сили», територіальноли «сили». політичні системи національного і надде-Взаємозв'язок між національними та геополіржавного рівнів. тичними інтересами держави Оцінно-ціннісний компонент: усвідомлює взаємозв'язок і політичні взаємодії територій і географічних місць в геопросторі 5 8 Розділ IV. Суспільна географія України 5.1 Тема 1. Українська держава Знаннєвий компонент: Українська держава і територія держави Украназиває і показує на карті країни-сусіди України. Політико-географічне положення України: Діяльнісний компонент: глобальне, регіональне, сусідське. $xарактеризу \epsilon$ політико-географічне поло-Політико-економічна оцінка державного корження України на глобальному, регіонадону України. льному, локальному рівнях; Реформування адміністративнотериторіального устрою України. вирізняє спільні кордони України з політичними та економічними партнерами, з країнами інших політичних та економіч-Дослідження 1. Вплив війни в Україні на «безпекову архітених блоків; ктуру» в Європі. визначає проблеми адміністративнотериторіального устрою України. Оцінно-ціннісний компонент:

		опедостися слудующия по по виниву по нати	
		висловлює судження щодо впливу політико-географічного положення на економіч-	
		ний розвиток України, її місце в Європі та	
		нии розвиток у країни, ії місце в Свроїї та	
5.2	1		। селення України
3.2	1	Знаннєвий компонент:	Кількість населення України. Відтворення на-
		знає кількість населення України та особ-	селення: показники та природні, соціальні,
		ливості її динаміки;	економічні чинники народжуваності й смерт-
		називає основні просторові закономірно-	ності, їх просторові відмінності.
		сті демографічних процесів і розселення	Особливості вікового і статевого складу насе-
		населення в Україні;	лення України.
		пояснює особливості демографічної ситу-	Міграційні процеси в Україні. Біженці та тим-
		ації в країні, урбанізаційних процесів.	часово переміщені особи.
		Діяльнісний компонент:	Демографічна політика в Україні.
		xарактеризує природний і механічний рух	Система розселення. Міські агломерації, ур-
		населення, статево-вікову структуру;	банізація, субурбанізація і джентрифікація.
		<i>уміє</i> знаходити й добирати статистичні	Особливості сільських населених пунктів.
		матеріали на сайті Державної служби ста-	Occombocii chibebana nacencina nyilarib.
		тистики України;	Практична робота
		<i>аналізує</i> статистичні й картографічні ма-	9. Аналіз картограм народжуваності, смерт-
		теріали про населення;	ності, природного приросту, густоти населен-
		розрізняє якість життя у великих і малих,	ня, урбанізації в Україні.
		монофункціональних і багатофункціона-	, v. L
		льних містах;	Дослідження
		nporhosye вплив системи розселення на	1. Сучасна географія трудової еміграції з Ук-
		розміщення виробництва та соціальної	раїни.
		інфраструктури.	2. Соціальні проблеми монофункціональних
		Оцінно-ціннісний компонент:	міст
		усвідомлює значимість якості трудових	
		ресурсів для економічного зростання кра-	
		їни	
5.3	6	Тема 3. Економіка Україн	и в міжнародному поділі праці
		Знаннєвий компонент:	Сучасні риси національної економіки України.
		називає показники суспільно-	Конкурентні переваги України на світових
		економічного розвитку держави;	ринках сільськогосподарської продукції, руд-
		знає і розуміє особливості секторальної та	ної сировини і металів.
		·	
		територіальної структури економіки, суть	Сучасні тенденції та регіональні відмінності
		глобальної стратегії сталого (збалансова-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стра-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України;	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та ім-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансо-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво авто-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України.	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенде-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент:	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіо-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах дода-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства;	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації елект-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили роз-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв то-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та по-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг;	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розта-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного гос-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових то-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організа-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеварних развити подарства	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взут-
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни;	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни; використовує поняття «додана вартість»,	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування. Міжнародні транспортні коридори на території
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни; використовує поняття «додана вартість», «собівартість», «ефективність», «прибут-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування. Міжнародні транспортні коридори на території України.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни; використовує поняття «додана вартість», «собівартість», «ефективність», «прибутковість», «конкурентні переваги», «між-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування. Міжнародні транспортні коридори на території України. Офшорна розробка програмного забезпечення
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни; використовує поняття «додана вартість», «собівартість», «ефективність», «прибутковість», «конкурентні переваги», «міжнародна кооперація», «попит», «пропози-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування. Міжнародні транспортні коридори на території України. Офшорна розробка програмного забезпечення в Україні.
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни; використовує поняття «додана вартість», «собівартість», «ефективність», «прибутковість», «конкурентні переваги», «міжнародна кооперація», «попит», «пропозиція», «ринкова ціна» тощо для обґрунту-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування. Міжнародні транспортні коридори на території України. Офшорна розробка програмного забезпечення в Україні. Ресурсний потенціал і перспективи розвитку
		глобальної стратегії сталого (збалансованого) розвитку, основні положення стратегії збалансованого розвитку України; пояснює актуальність стратегії збалансованого розвитку для світу й України. Діяльнісний компонент: аналізує секторальну структуру та регіональні відмінності господарства; характеризує чинники, що зумовили розвиток в Україні окремих виробництв товарів і послуг; визначає сучасні риси національного господарства, місце України на світових товарних ринках, чинники міжнародної спеціалізації країни; використовує поняття «додана вартість», «собівартість», «ефективність», «прибутковість», «конкурентні переваги», «міжнародна кооперація», «попит», «пропози-	Сучасні тенденції та регіональні відмінності розвитку енергетики в Україні. Замкнутий технологічний цикл розроблення і виробництва літаків в Україні, експорт та імпорт авіаракетної техніки. Виробництво автомобілів, сільськогосподарської техніки: тенденції розвитку, міжнародне кооперування. Місце України в глобальних ланцюгах доданої вартості виробництва та реалізації електронної продукції. Виробництва фармацевтичної продукції та побутової хімії: чинники та особливості розташування підприємств. Особливості розвитку й просторової організації виробництва меблів, текстилю, одягу, взуття, продуктів харчування. Міжнародні транспортні коридори на території України. Офшорна розробка програмного забезпечення в Україні.

	auig agama agama may may may yang ma	normany Transportationary within the man
	вміє застосовувати тематичні карти та	запозичень. Транснаціональні фінансові кор-
	статистичну інформацію для ілюстрації	порації (банки, фінансові компанії) в Україні.
	описів, характеристик, висновків;	Сучасні форми просторової організації вироб-
	розробляє схеми ланцюгів доданої варто-	ництва товарів і послуг в Україні.
	сті.	Досвід реалізації планів сталого (збалансова-
	Оцінно-ціннісний компонент:	ного) розвитку в різних країнах та стратегія
	робить висновки про оптимізацію струк-	збалансованого розвитку України.
	тури економіки України та її міжнародної	
	спеціалізації;	Практична робота
	оцінює територіальну структуру господар-	10. Аналіз секторальної структури економіки
	ства країни за екологічними, соціальними,	України.
	економічними критеріями;	
	висловлює власні судження щодо конку-	Дослідження
	рентних переваг і перспектив розвитку	1. Давальницька сировина у швейній індустрії
	окремих виробництв в Україні;	України: позитивні й негативні аспекти для
	оцінює прояви глобальних викликів в Ук-	виробників і споживачів.
	раїні;	2. Офшорна розробка програмного забезпе-
	критично ставиться до дій, проектів, що	чення в Україні: основні центри, компанії.
	нехтують глобальними викликами	3. Реалізація планів сталого (збалансованого)
		розвитку в різних країнах: успіхи і прорахунки
6 2	Резервний час	