

**ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ДЕРЖАВНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

Приймальна комісія

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії ЧТЕІ ДТЕУ

Анатолій ВДОВІЧЕН



ПРОГРАМА

**співбесіди з географії
для вступу на навчання для здобуття
освітнього ступеня «бакалавр»
на основі повної загальної середньої освіти, освітньо-
кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-
професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього
ступеня молодшого бакалавра та здобутого освітнього ступеня
бакалавр**

Розглянуто та схвалено на засіданні
приймальної комісії ЧТЕІ ДТЕУ
(протокол № 10 від «11» травня 2026 р.)

Чернівці 2026

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ Міністерства освіти і науки України
від 24.06 2018 р. № 696

ПРОГРАМА
ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ
результатів навчання з ГЕОГРАФІЇ,
здобутих на основі повної загальної середньої освіти

Програму зовнішнього незалежного оцінювання з географії розроблено на основі чинної програми з географії для 6-9 класів закладів загальної середньої освіти (основна школа) та програми з географії рівня стандарту для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (старша школа). Обсяг знань географічних закономірностей і термінів, географічної номенклатури визначається в межах діючої програми та чинних підручників.

Мета зовнішнього незалежного оцінювання з географії – оцінити ступінь підготовленості учасників зовнішнього незалежного оцінювання до навчання у закладах вищої освіти.

Завдання зовнішнього незалежного оцінювання з географії:

- визначити рівень набутих знань і умінь;
- оцінити сформованість комплексного, просторового, соціально орієнтованого уявлення про Землю на основі кресничаго, регіонального та планетарного підходів;
- перевірити здатність застосовувати географічні знання та набуті вміння для аналізу природних і суспільних явищ, процесів, подій;
- встановити ступінь сформованості географічних компетентностей, географічної культури.

Програма зовнішнього незалежного оцінювання включає всі розділи програмних курсів з географії відповідно стандартного та академічного рівня. Окремі теми розділу «Загальна географія», а саме «Географічні дослідження» включає розширене питання дослідження території України. Тема «Способи зображення Землі» доповнена картографічними знаннями і вміннями за темами 8, 10 і 11 класів. Темі «Літосфера», «Гідросфера», «Атмосфера і клімат» включають питання, які за змістом є логічним продовженням вивчення цих тем у географічних курсах «Географія материків і океанів», «Фізична географія України», «Географічний простір». Питання екологічних проблем окремих материків слід розглядати в темі «Глобальні проблеми людства» в складі переліку екологічних проблем. Особливої уваги в програмі заслуговує розділ «Загальні положення економічної та соціальної географії» в якій вивесено всі програмові терміни, поняття економічної і соціальної географії. В наступних розділах «Економічна і соціальна географія України» та «Соціальна і економічна географія світу» головна увага акцентована на просторовому характері розміщення економічних і соціальних явищ і наслідків їх формування і розвитку. По завданнях, що пов'язані з програмовими вимогами до знань номенклатури по всіх розділах географії, за винятком детальних конкретизацій з окремих питань необхідно звертатись до чинних навчальних програм діючих підручників. Бажаємо успіхів!



З оригіналом
згідно

№	Назва розділу, теми	Зміст навчального матеріалу	Результати навчально-пізнавальної діяльності учнів, які оцінюються
1. Загальна географія			
1.1	Географія як наука, розвиток географічних досліджень	Географія як система наук. Об'єкт дослідження географічної науки. Поняття «геосистема». Рівні геосистем. Джерела географічних знань. Методи географічних досліджень. Пізнавальна та конструктивна роль географії. Розвиток уявлень про форму, розміри та рухи Землі. Найважливіші географічні відкриття, видатні мандрівники. Вітчизняні вчені-географи. Сучасні географічні дослідження та їх значення.	Знавсний компонент: називає об'єкт дослідження географічної науки; структурні компоненти географічної науки; знає видатних мандрівників; пояснює значення поняття «геосистема». Діяльнісний компонент: розрізняє рівні геосистем; методи географічних досліджень; аналізує зміни в уявленнях про форму, розміри та рухи Землі. Оціню-ціннісний компонент: оцінює значення географічних відкриттів і досліджень у минулому та на сучасному етапі розвитку; пізнавальну та конструктивну роль географії.
1.2	Способи зображення Землі	Зображення земної поверхні на малюнку, плані, карті, глобусі, аерофотознімку та космічному знімку. Поняття «план місцевості», «географічна карта», «топографічна карта». Орієнтування за місцевими знаками, поняття «азимут». Використання азимутів. Плани місцевості, його основні ознаки. Визначення напрямків на плані. Читання плану. Картографічні проєкції та спотворення. Елементи градусної сітки. Правила відліку географічної широти і географічної довготи. Визначення географічних координат об'єктів на карті, відстаней за градусною сіткою на карті і глобусі. Способи картографічного зображення об'єктів і явищ на загальному, регіональному та тематичному картах. Сутність генералізації на карті. Визначення абсолютної та відносної висоти	Знавсний компонент: називає елементи карти; пояснює основні картографічні поняття і терміни; відмінності різних видів масштабу, картографічних проєкцій; знає основні умовні позначення топографічних карт. Діяльнісний компонент: розрізняє види карт за просторовим охопленням, масштабом, змістом; розрізняє географічні та прямокутні координати точок, види масштабу, азимуту; уміє користуватися різними видами масштабу; порівнює форми й площі материків, океанів, країн на картах світу, побудованих у різних проєкціях; визначає за картами об'єкти, напрямки, відстані в градусах і кілометрах (метрах), географічні координати; визначає за топографічною картою географічний і магнітний азимут, географічні та прямокутні координати точок

З оригіналом
згідно

		місцевості, глибини морів і океанів. Види масштабу. Способи вимірювання відстаней на географічних картах. Класифікація карт. Топографічна карта: проекція, розграфлення. Прямокутна (кілометрова) сітка. Географічні і прямокутні координати. Основні умовні позначення топографічних карт для зображення об'єктів місцевості та рельєфу. Визначення на топографічній карті географічних та прямокутних координат окремих точок, географічних та магнітних азимутів, абсолютних та відносних висот точок, Значення карт у житті людини, суспільства.	абсолютну і відносну висоту місцевості, падіння річки; <i>чиє місце</i> місцевості, тематичні й топографічні карти; <i>описує</i> за топографічною картою рельєф ділянки місцевості; <i>розв'язує</i> задачі за планом місцевості, топографічною та географічною картою. Оціню-ціннісний компонент: <i>робить висновки</i> щодо актуальності знань і навичок роботи з картою.
1.3	Географічні параметри і рухи Землі як планети	Геоїд. Показники руху Землі навколо своєї осі. Добова ритміка в географічній оболонці. Основні види часу. Визначення місцевого та поясного часу, перехід від місцевого часу до поясного. Пояси освітленості на Землі. Сила Коріоліса. Змінюваність висоти Сонця над горизонтом та тривалості світлового дня. Орбітальний рух Землі: основні характеристики, географічні наслідки. Причини зміни пір року.	Знаний компонент: <i>називає</i> види рухів Землі; параметри та наслідки осьового й орбітального рухів планети; поясів освітлення; <i>розрізняє</i> на схемах руху Землі точки сонцестоянь і рівнодення; Діяльнісний компонент: <i>установлює</i> послідовність зміни пір року у Північній та Південній півкулі; <i>причини</i> зміни пір року; <i>використовує</i> знання про силу Коріоліса для пояснення причин формування пасатів, циклонів та антициклонів, течій; <i>розв'язує</i> задачі на визначення місцевого і поясного часу, на перехід від місцевого часу до поясного. Оціню-ціннісний компонент: <i>оцінює</i> конструктивну роль знань про форму й рухи Землі.
1.4	Літосфера рельєф	Внутрішня будова Землі. Поняття «земна кора», «літосфера», «літосферна плита», «тектонічні плити», «літосферна платформа», «плита», «складчаста порода», «фоліація» та типи земної кори, гірські породи й породи, що її складають. Корисні копалини. Класифікація за походженням. Геологічне районування, геологічний вік.	Знаний компонент: <i>називає</i> внутрішні шари Землі, склад материкової та океанічної земної кори, структурні елементи літосферних плит, основні форми рельєфу; <i>пояснює</i> зміст понять «літосфера», «земна кора», «мінерали», «гірські породи», «корисні копалини», «рівнини», «гори»; <i>особливості</i> руху літосферних плит;

3 оригіналом
згідно

		Внутрішні процеси, що зумовлюють зміни в земній корі та на поверхні земної кулі. Рухи літосферних плит. Землетрус. Вулканізм і вулкани, гейзери. Сейсмічні пояси Землі. Зовнішні процеси, що зумовлюють зміну земної поверхні: анвітроювання, робота вітру, текучих і підземних вод, льодовиків. Небезпека вулканічних, сейсмічних, гравітаційних (зсувних) процесів. Основні форми земної поверхні: гори і рівнини... Різнорівнинність та утворення рівнин на суходолі. Найбільші за площею рівнини світу. Різнорівнинність та утворення гір на суходолі. Найвищі та найдовші гори світу. Рельєф дна Світового океану. Значення рельєфу в господарській діяльності людини та вплив діяльності людини на рельєф. Унікальні форми рельєфу земної кулі, їх охорона.	<i>розуміє</i> механізми руху літосферних плит, виникнення землетрусів, вулканів, зсувів; <i>формування</i> рельєфу; <i>знає</i> закономірності розміщення основних форм рельєфу, сейсмічних поясів, родовищ корисних копалин; <i>правила</i> поведінки під час землетрусу; <i>наводить приклади</i> магматичних, осадкових і метаморфічних гірських порід. Діяльнісний компонент: <i>визначає</i> висоту рівнин і гір за фізичною картою; <i>розрізняє</i> магматичні, осадкові й метаморфічні гірські породи; <i>порівнює</i> рівнини й гори за висотою, походженням; <i>аналізує</i> причини і наслідки зовнішніх і внутрішніх процесів у літосфері; <i>пояснює</i> вплив внутрішніх і зовнішніх процесів на формування рельєфу земної поверхні; розміщенням гір і рівнин на суходолі та в океанах. Ціннісний компонент: <i>оцінює</i> вплив діяльності людини на рельєф, запас мінеральних ресурсів; <i>визначає</i> рівень безпеки проживання в районах з різною інтенсивністю вулканічних, сейсмічних, гравітаційних явищ; <i>усвідомлює</i> необхідність охорони унікальних форм рельєфу, раціонального використання мінеральних ресурсів.
1.5	Атмосфера клімат	Будова атмосфери, властивості повітря в тропосфері. Сонячна радіація, її розподіл в атмосфері й на земній поверхні. Теплові пояси та їх межі (тропіки, субтропіки, помірний і річковий від температури повітря, субарктичний його коливання. Графіки зміни температури повітря. Зміни температури повітря з висотою та залежності від кута падіння сонячних променів. Показники температури	Знаний компонент: <i>називає</i> складники атмосфери, елементи погоди, кліматотвірні чинники й типи клімату; <i>розрізняє</i> поняття «погода» і «клімат»; <i>снопотичну</i> і <i>кліматичну</i> карти; <i>циклон</i> та <i>антициклон</i> , <i>теплі</i> і <i>холодний фронт</i> ; <i>розрізняє</i> погоду під час проходження циклону, антициклону, холодного і теплового атмосферних фронтів; <i>знає</i> просторове розташування кліматичних поясів та областей; <i>пояс</i> освітленості, теплових і кліматичних поясів; <i>закономірності</i> розподілу температури, атмосферного тиску й

3 оригіналом
згідно

		<p>повітря на кліматичній карті. Атмосферний тиск: причини і наслідки його зміни у тропосфері. Основні пояси атмосферного тиску Землі. Вітер: причини виникнення, напрямки, сила, швидкість, їх визначення. Роза вітрів. Загальна циркуляція атмосфери. Постійні вітри. Циклони й антициклони. Сезонні та місцеві вітри. Позначення вітрів на кліматичній карті. Вода в атмосфері: випаровування, вологість повітря та її зміни. Хмари і туман, відмінності в їх утворенні. Форми хмар, хмарність. Опади, що випадають із хмар та з повітря, їхні види, вимірювання. Карта розподілу опадів. Повітряні маси й атмосферні фронти. Погода, добові та сезонні коливання її метеорологічних елементів. Спостереження за погодою та її прогнозування. Синоптична карта. Практичне значення прогнозів погоди. Поняття «клімат». Кліматична карта. Кліматичні пояси та області. Кліматограми. Залежність клімату від широти місцевості, морських течій, близькості до океанів, рельєфу, антропогенного впливу. Вплив клімату та погоди на господарську діяльність</p>	<p>опадів на Землі; постійні та сезонні вітри. Діальнісний компонент: пояснює зміни температури повітря, атмосферного тиску протягом доби, сезону, року та їх розподіл на Землі за картою; дію кліматотвірних чинників на формування типу клімату; читає синоптичні та кліматичні карти; графіки зміни (добової, місячної, річної) температури повітря, діаграми хмарності та розподілу опадів, рози вітрів; розв'язує задачі на зміну температури повітря, атмосферного тиску з висотою; визначення показників абсолютної та відносної вологості повітря; прогнозує погоду за описом місцевих ознак та синоптичною картою; встановлює сукупність чинників, які формують клімат певної місцевості; характеризує типи клімату; визначає типи клімату за кліматичними діаграмами; аналізує процеси взаємодії атмосфери з літосферою. Ціннісний компонент: оцінює ресурсні властивості атмосфери; рівень безпеки проживання в районах поширення атмосферних стихійних явищ; усвідомлює загрози кліматичних змін і забруднення атмосфери; робить висновки про значення прогнозу погоди для життя і діяльності людини.</p>
1.6	Гідросфера	<p>Поняття «гідросфера» та її основні складові. Запаси води на Землі. Світовий океан та його частини: океани, моря, протоки, острови в океані. Вплив процесів у тропосфері на природу океанів. Роль океану у формуванні гірських порід і рельєфу узбережжя. Пластичність вод Світового океану та причини їх руху. Водні маси. Рухи води в</p>	<p>Знанисний компонент: називає складові Світового океану, вод суходолу, знає просторове розміщення найважливіших гідрографічних об'єктів за картою; розрізняє на контурних картах, картосхемах частини Світового океану, найбільші річки, озера; розрізняє поняття: внутрішнє та окраїнне море, затока і протока, острів та півострів, витік і гирло, права і ліва притока.</p>

3 оригіналом згідно

		<p>Світовому океані. Вплив атмосферних процесів на Світовий океан. Роль Світового океану у формуванні повітряних потоків у тропосфері. Життя в океанах і морях. Багатства вод Світового океану. Води суходолу, чинники їх нерівномірного розподілу. Взаємозв'язок клімату і вод суходолу. Річка: річкова система, басейн річки, річкова долина. Найдовші річки. Взаємозв'язок геологічної будови, рельєфу і річкової мережі на території. Пороги і водоспади. Живлення, водний режим і робота річок. Озера, їх різноманітність за площею, походженням озерних улоговин, солоністю: Найбільші і найбільш глибокі озера земної кулі. Болота, особливості їх утворення та поширення. Штучні водойми і водотоки. Льодовики, особливості їх утворення й поширення. Утворення і поширення багаторічної мерзлоти. Підземні води, умови їх утворення і залягання в земній корі. Термальні і мінеральні води. Ресурсний потенціал Світового океану: Прісна вода як ресурс.</p>	<p>долина річки і річище, заплава і тераса; формулює залежність між тектонічною, геологічною будовою, рельєфом, кліматом і водами суходолу; Діальнісний компонент: аналізує схему світового кругообігу води; класифікує моря, річки, озера, болота, льодовики за різними критеріями; застосовує гідрографічне поняття для опису (характеристики) гідрографічних об'єктів; характеризує типи водних мас; аналізує систему течій у Світовому океані; густоту і конфігурацію річкової мережі території, режим річок; установлює напрямки і характер течії річки за рельєфом місцевості; види живлення і режим річки за типом клімату; використовує топографічні, фізичні, кліматичні карти для характеристики гідрографічних об'єктів; визначає за картою падіння, похил річки. Оцінює ціннісний компонент: оцінює ресурси Світового океану та прісних вод на суходолі; визначає рівень безпеки проживання на узбережжях океанів, в районах поширення катастрофічних паводків, повеней, хварту; усвідомлює загрози забруднення вод Океану і суходолу; пропонує способи вирішення проблеми забруднення водою.</p>
1.7	Біосфера грунти	<p>Поняття «біосфера», її межі. Складові біосфери, особливості їх поширення на земній кулі. Рослинність суходолу і океану. Тваринний світ суходолу і океану. Природні чинники дифузії ареалів поширення рослин і тварин. Залежності поширення живих організмів на суходолі і в океанах. Біологічні ресурси. Грунти. Держалко ландшафту. Грунтової типології. Типи ґрунтів. Карта ґрунтів. Вплив господарської діяльності людини на</p>	<p>Знанисний компонент: знає межі та складові біосфери; дає визначення понять «біосфера», «грунти», «рослинність», тваринний світ; розуміє особливості взаємодії біосфери з літосферою, атмосферою, гідросферою. Діальнісний компонент: читає карти ґрунтів; розрізняє типи ґрунтів за основними характеристиками; визначає типи ґрунтів за типовими рослинними і тваринними;</p>

3 оригіналом згідно

		грунтової покрив, рослинність і тваринний світ суходолу та океану	встановлює сукупність чинників, які формують ґрунти рослинний і тваринний світ певної місцевості; характеризує типи ґрунтів. Оцінює-ціннісний компонент: оцінює ресурсні властивості біосфери; визначає рівень безпеки проживання в районах поширення отруйних рослин, окремих видів хижих та отруйних тварин; пропонує способи збереження родючості ґрунтів, площі аралів, видового складу рослинного і тваринного світу.
1.8	Природні комплекси	Природні комплекси як наслідок взаємозв'язків між компонентами природи. Географічна оболонка – найбільший природний комплекс Землі, її межі та властивості. Загальні закономірності географічної оболонки. Сучасний етап розвитку географічної оболонки. Антропофера. Природні зони Землі, їх особливості. Карта природних зон. Чинники порушення широтної зональності на планеті. Азональні природні комплекси. Зміна природних комплексів під впливом господарської діяльності людини.	Знависний компонент: дає визначення поняття «природний комплекс», «географічна оболонка», «природна зона», «антропофера»; називає компоненти природного комплексу; пояснює процеси взаємодії літосфери, атмосфери, гідросфери, біосфери. Діалісний компонент: розрізняє природні зони й висотні пояси; позитивні й негативні наслідки впливу людської діяльності на природні комплекси; порівнює основні природні зони Землі; аналізує взаємодію компонентів природи у природному комплексі на суходолі та океані; визначає наслідки взаємодії оболонки Землі. Оцінює-ціннісний компонент: оцінює вплив людини на природні комплекси та значення знань про природні комплекси для її життєдіяльності.
2. Географія материків і океанів			
2.1	Океани: Атлантичний океан, Індійський океан, Тихий океан, Північний Льодовитий океан, Південний Льодовитий океан	Особливості фізико-географічного положення океанів, історичні відомості про освоєння та дослідження різних частин Світового океану. Походження океанічних закладів унаслідок руху літосферних плит. Геологічна будова та рельєф дна океанів. Характерні риси клімату. Властивості водних мас та океанічних течій. Своєрідність органічного світу океанів. Природні ресурси океанів та їх використання. Проблема забруднення океанічних вод	Знависний компонент: називає і знаходить на карті великі водні об'єкти в кожному океані – моря, затоки, протоки; різні за походженням острови; теплі й холодні течії; знає основні етапи освоєння та дослідження океанів; Діалісний компонент:

3 оригіналом згідно

[Handwritten signature]

	Північний Льодовитий океан	водних мас та океанічних течій. Своєрідність органічного світу океанів. Природні ресурси океанів та їх використання. Проблема забруднення океанічних вод	характеризує географічне положення Тихого, Атлантичного, Індійського та Північного Льодовитого океанів; пояснює виникнення форм рельєфу дна океанів, островів; порівнює властивості водних мас різних частин Світового океану; органічний світ різних частин Світового океану; обгрунтовує вплив клімату на температуру й солоність водних мас в океанах аналізує рухи води в океані та схему течій в океанах; льодовий режим Північного льодовитого океану. Оцінює-ціннісний компонент: оцінює природні ресурси океанів, наслідки господарської діяльності в океанах.
2.2 Материків			
2.2.1	Африка	План географічної характеристики материка. Географічне положення Африки. Дослідження материка. Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини. Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату. Води суходолу: головні річкові системи, озера, басейни підземних вод. Використання водних ресурсів. Природні зони, закономірності їх розміщення. Стихійні сили природи. Екологічні проблеми. Найважливіші об'єкти, віднесені до Світової природної спадщини, ЮНЕСКО	Знависний компонент: знає дослідників материка, особливості тектонічної будови, рельєфу, розміщення кліматичних поясів, внутрішніх вод, природних зон на материку; називає і знаходить на карті Середземне, Червоне моря; Гвінейську, Аденську затоки; Мозамбіцьку, Гібралтарську, Бабель-Манделевську протоки; острів Мадагаскар; півострів Сомалі; гори Атлас, Драконові, Капські; Ефіопське нагір'я; Східноафриканське плоскогір'я; вулкан Кіліманджаро; річки Ніл, Конго, Нігер, Замбезі, Оранжева; водоспад Вікторія; озеро Вікторія, Танганьїка, Ньяса, Чад; пустелі Сахара, Наміб; Діалісний компонент: характеризує географічне положення материка; визначає за градусною сіткою протяжність материка з півночі на південь та із заходу на схід; типи клімату за кліматичною картою та кліматичними діаграмами; зональні типи ґрунтів за картою природних зон; встановлює за тематичними картами зв'язок між тектонічними структурами, рельєфом, корисними копалинами; пояснює розміщення кліматичних поясів, вплив на клімат

3 оригіналом згідно

[Handwritten signature]

			<p>рельєфу, пасатів, течій; <i>аналізує</i> вплив рельєфу й клімату на формування річкових басейнів, озер, меж природних зон; <i>порівнює</i> природні зони материка; <i>описує</i> природу найвідоміших національних парків Африки; <i>визначає</i> основні напрями господарського використання природних комплексів материка; Оцінює-діяльнісний компонент: <i>оцінює</i> вплив діяльності людини на екологічний стан материка; <i>обґрунтовує</i> вплив природних чинників на виникнення природних вогнищ захворювань і поширення епідемій.</p>
2.2.2	Австралія	<p>Специфічність географічного положення Австралії. Історія відкриття і дослідження. Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини. Загальні особливості клімату. Кліматичні пояси та типи клімату Австралії. Воєни суходолу. Специфічність і унікальність органічного світу материка. Природні зони. Зміна природи материка людиною. Найвідоміші об'єкти Австралії, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.</p>	<p>Знавчий компонент: <i>знає</i> дослідників материка, особливості тектонічної будови, рельєфу, розміщення кліматичних поясів, внутрішніх вод, природних зон на материках; <i>називає і знаходить на карті</i> Кералове і Тасманове моря, затоки Карпентарія і Велика Австралійська, Великий Бар'єрний риф, острів Тасманія, півострів Кейп-Йорк, Західно-Австралійське плоскогір'я, Центральну низовину, Великий Володальський хребет (г. Косцюшко), річки Муррей і Дарлінг, озеро Ейр, Велику Піщану пустелю, Велику пустелю Вікторія; Діяльнісний компонент: <i>характеризує</i> фізико-географічне положення, рельєф, клімат і внутрішні води материка <i>розрізняє</i> кліматичні умови в різних кліматичних поясах, природні зони <i>називає</i> розміщення гір та річок, кліматичних поясів та областей, унікальність видового складу органічного світу; <i>аналізує</i> вплив рельєфу й клімату на формування річкових басейнів, озер, меж природних зон; <i>визначає</i> основні напрями господарського використання природних комплексів материка; Оцінює-діяльнісний компонент:</p>



3 оригіналом згідно

Handwritten signature

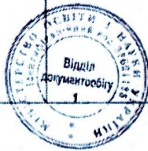
			<p>оцінює вплив діяльності людини на видний склад рослинності й тваринного світу.</p>
2.2.3	Південна Америка	<p>Географічне положення Південної Америки. Дослідження материка. Тектонічні структури і рельєф. Закономірності поширення родовищ корисних копалин. Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату. Найбільші річки та озера. Природні зони. Висотна поясистість в Андах. Зміна природи материка людиною. Сучасні екологічні проблеми. Найвідоміші об'єкти Південної Америки, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.</p>	<p>Знавчий компонент: <i>знає</i> дослідників материка, особливості тектонічної будови, рельєфу, розміщення кліматичних поясів, внутрішніх вод, природних зон на материках; <i>називає і знаходить на карті</i> Карибське море; затоку Ла-Плати; протоки Магелланову і Дрейка; острови Вогняна Земля, Фолклендські та Галапагоські; Амазонську, Орінкоцьку та Ла-Платську низовини, Бразильське й Гвіанське плоскогір'я; гори Анди (г. Аконкагуа); вулкани Льюльяйльєко й Котопакі; річки Амазонка, Парана та Оріноко; водоспад Анхель та Ігуасу; озера Маркакабю, Тітікака; пустелю Атакама. Діяльнісний компонент: <i>створює</i> тематичними картами зв'язок між тектонічними структурами, рельєфом, корисними копалинами; <i>пояснює</i> розподіл температури й опадів на материках; <i>аналізує</i> вплив рельєфу й клімату на формування річкових басейнів, озер, прояви широтної зональності на рівнинах і вертикальної поясистості в Андах; <i>визначає</i> за кліматичними картками і кліматичними діаграмами типи клімату; <i>характеризує</i> природні зони материка; <i>порівнює</i> розміщення кліматичних поясів і природних зон в Африці, Австралії та Південній Америці Ціннісний компонент: <i>оцінює</i> поширення стихійних явищ (землетрусів, вулканізм) та їх вплив на життя людей; наслідки втручання людини в природні комплекси материка.</p>
2.2.4	Антарктида	<p>Специфічність географічного положення материка. Відкриття Антарктиди й сучасні наукові дослідження материка.</p>	<p>Знавчий компонент: <i>знає</i> першовідкривачів материка, країни, що беруть участь у сучасних дослідженнях.</p>



3 оригіналом згідно

Handwritten signature

		Міжнародне співробітництво у дослідженні природних умов і природних ресурсів. Українська дослідна станція «Академік Вернадський». Тектонічна будова та рельєф Антарктиди. Кліматичні умови. Рослинний і тваринний світ. Природні ресурси та їх охорона.	<i>розрізняє</i> Антарктику й Арктику; Антарктиду й Антарктику; <i>називає і знаходить на карті</i> Антарктичний півострів, моря Ведделла, Росса. Діяльнісний компонент: <i>характеризує</i> особливості географічного положення материка; <i>встановлює</i> за тематичними картами зв'язок між тектонічними структурами і під льодовим рельєфом; <i>визначає</i> вплив географічного положення материка на клімат; <i>пояснює</i> пристосування організмів до життя в Антарктиці. Ціннісний компонент <i>оцінює</i> вплив Антарктиди на природні особливості планети; роль України в дослідженні Антарктиди
2.2.5	Північна Америка	Географічне положення Північної Америки. Історія відкриття материка. Тектонічні структури, рельєф, корисні копалини. Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату. Води суходолу. Основні річкові системи. Найбільші озера, їх походження. Особливості розміщення природних зон. Висотна поясність у горах. Зміни природи материка людиною. Сучасні екологічні проблеми. Найвідоміші об'єкти, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.	Знаний компонент: <i>знає</i> дослідників материка, особливості тектонічної будови, рельєфу, розміщення кліматичних поясів, внутрішніх вод, природних зон на материках; <i>називає і знаходить на карті</i> затоки: Гудзонова, Мексиканська, Каліфорнійська, Аляска; острови: Гренландія, Ньюфаундленд, Великі Антильські (Куба, Гаїті, Ямайка), Малі Антильські, Канадський Арктичний архіпелаг; півострови: Лабрадор, Флорида, Каліфорнія, Аляска, Юкатан; рівнини: Центральні, Великі, Лаврентійська височина, Примексиканська низовина; гори: Кордильєри, Делані (г. Мак-Кінлі), Скелесті, Аппалачі; річки: Міссісіпі, Маккензі, Юкон, Колорадо; Ніагарський водоспад; Великі озера (Верхнє, Мічиган, Гурон, Ері, Онтаріо), Велике Солоне озеро. Діяльнісний компонент: <i>характеризує</i> географічне положення материка; <i>обгрунтовує</i> вплив географічного положення материка на його природу та особливості освоєння людиною; <i>встановлює</i> за тематичними картами зв'язок між тектонічними структурами, рельєфом, корисними копалинами; <i>порівнює</i> рельєф Північної і Південної Америки;



3 оригіналом згідно

			<i>пояснює</i> розподіл температури й опадів на материках, механізм утворення стихійних атмосферних явищ (торнадо) та їх вплив на життя людей; <i>аналізує</i> вплив рельєфу й клімату на формування річкових басейнів, озер; прояви широтної зональності на рівнинах і вертикальної поясності в горах; <i>визначає</i> за кліматичними картами і кліматичними діаграмами типи клімату; <i>характеризує</i> природні зони материка; Ціннісний компонент: <i>оцінює</i> наслідки втручання людини в природні комплекси материка
2.2.6	Євразія	Географічне положення Євразії. Поділ материка на дві частини світу. Дослідження материка. Тектонічна будова. Рельєф, роль внутрішніх і зовнішніх сил у його формуванні. Вплив давнього материкового зледеніння на форми рельєфу. Корисні копалини. Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату. Води суходолу. Природні зони. Вертикальна поясність. Зміни природи материка людиною. Найвідоміші об'єкти, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.	Знаний компонент: <i>знає</i> дослідників материка, особливості тектонічної будови, рельєфу, розміщення кліматичних поясів, внутрішніх вод, природних зон на материках; <i>називає і знаходить на карті</i> моря: Північне, Балтійське, Середземне, Чорне, Азовське, Баренцове, Східносибірське, Жовте, Японське, Берингове, Південнокитайське, Аравійське; затоки: Біскайська, Бенгальська, Перська; протоки Босфор і Ла-Манш; острови: Велика Британія, Ірландія, Нова Земля, Сахалін, Японські, Великі Зондські (Калімантан, Суматра, Ява), Філіппінські, Шрі-Ланка, Тайвань; півострови: Балканський, Апеннінський, Піренейський, Скандинавський, Таймир, Чукотський, Камчатка, Корея, Індокитай, Малакка, Індостан, Аравійський, мала Азія; рівнини: Східноєвропейська, Західносибірська, Велика Китайська, Прикаспійська, Середньодунайська, Індо-Гангська, Месопотамська низовини, плоскогір'я Декан, Середносибірське, Казахський дрібнообов'язковик; гори: Піреней, Альпи, Апенніни, Карпати, Скандинавські, Уральські, Кавказ, Тянь-Шань, Гімалаї (г. Джомолунгма); нагір'я: Тибет, Іранське; вулкани: Гекль, Везувій, Ключевська Сопка, Фудзіяма; пустелі: Каракуми, Гобі,



3 оригіналом згідно

			<p>Руб-сь-Халі; річки: Рейн, Дунай, Дніпро, Волга, Об, Снісей, Лена, Амур, Хуанхе, Янцзи, Меконг, Ганг, Інд, Свфрат, Тигр; озера: Каспійське, Жевевське, Меконг, Ганг, Інд, Свфрат, Тигр; Мертве море;</p> <p>Діальнісний компонент: <i>характеризує</i> географічне положення материка; <i>встановлює</i> за тематичними картами зв'язок між тектонічними структурами, рельєфом, корисними копалинами; <i>показує</i> розподіл температури й опадів на материк, механізм утворення стійких атмосферних явищ (торнадо) та їх вплив на життя людей; <i>аналізує</i> вплив рельєфу й клімату на формування річкових басейнів, басейну внутрішнього стоку, озер; проанлізує широтної зональності на рівнинах і вертикальної по висоті в горах; <i>визначає</i> за кліматичними картами і кліматичними діаграмами кліматичні пояси та типи клімату в межах помірного кліматичного поясу Євразії; <i>порівнює</i> типи клімату в межах помірного поясу Євразії, висотні пояси в різних гірських системах; <i>характеризує</i> природні зони материка; <i>порівнює</i> природні зони Євразії та Північної Америки; <i>встановлює</i> причини різноманітності природи Євразії.</p> <p>Ціннісний компонент: <i>оцінює</i> наслідки сучасного впливу господарської діяльності людини на природу материка; поширення стійких явищ та їх вплив на життя людей.</p>
<p>III. Фізична географія України</p> <p>3.1 Україна на карті світу</p>			
3.1	Географічне положення, формування території	<p>Розташування території України, розміри, кордони, адміністративно-територіальний поділ. Географічне положення (фізико, економіко-політико-географічне) України. Розташування території України стосовно годинних поясів.</p>	<p>Знавчаний компонент: <i>знає</i> розміри держав, країн з якими Україна має кордони, сучасний адміністративно-територіальний устрій; <i>розрізняє</i> фізико-, економіко-, політико-географічне положення держав;</p>

З оригіналом згідно

	Україна		<p>називає адміністративно-територіальні одиниці України; <i>показує</i> на карті суходільні і морські кордони; суходол і територіальні води, крайні точки України, крайні-сусідні країн; географічні центри України; географічний центр Європи в Україні.</p> <p>Діальнісний компонент: <i>характеризує</i> фізико-, економіко-, політико-географічне положення України; <i>визначає</i> за картою координати крайніх точок, протяжність території України в градусах і кілометрах; <i>аналізує</i> фізико-географічне положення території України, <i>обґрунтовує</i> вплив фізико-географічного положення України на природу її території; <i>узагальнює</i> кінський час із часом в інших годинних поясах; формує територія України, причини територіальних змін України в минулому та</p> <p>Ціннісний компонент: <i>робить порівняльну оцінку</i> географічного розміщення України з країнами світу.</p>
<p>3.2 Природні умови і ресурси України</p>			
3.2.1	Рельєф, тектонічна, геологічна будова, мінеральні ресурси	<p>Форми земної поверхні на території України. Простягання низовин, височин, гір, річкових долин. Карта України «Фізична поверхня». Основні тектонічні структури. Карта України «Тектонічна будова». Зв'язок рельєфу з тектонічними структурами. Геологічна будова. Неотектонічні рухи. Вплив геологічної будови та тектоніки на діяльність людини.</p> <p>Внутрішні та зовнішні чинники рельєфу. Внутрішні та зовнішні чинники рельєфу та процесів. Типи рельєфу за басейнами. Рельєф і діяльність людини. Роль рельєфу в організації рельєфу. Чинники формування історичних геологічних і</p>	<p>Знавчаний компонент: <i>формує</i> визначення понять «платформа», «шифта», «плітанта», «область складчастості»; <i>називає</i> <i>знаходить</i> на карті тектонічні структури: Східноєвропейська платформа, Український шифт, Волинсько-Подільська плита, Дніпровсько-Донецька западина, Причорноморська западина, Скіфська платформа, Донецька складчаста область, Карпатська і Кримська складчасті системи; низовини: Придніпровська, Причорноморська, Закарпатська, Поліська; височини: Придніпровська, Подільська, Донецька, Призовська, Хотинська (г. Берда); гори: Українська Карпати (г. Говерла), Кримські (г. Роман-Кош); басейни і родовища корисних копалин: Донецький та Львівсько-</p>

З оригіналом згідно

		<p>геоморфологічних процесів та шляхи запобігання їм. Корисні копалини, їх класифікація за використанням, закономірності поширення на території України. Паливні корисні копалини. Діючі та перспективні басейни й райони видобування вугілля, нафти, природного газу, торфу. Рудні та нерудні корисні копалини: басейни, райони залягання та видобування. Мінеральні води та грязі. Проблеми раціонального використання мінеральних ресурсів</p>	<p>Волинський кам'яовугільні басейни, Дніпровський буровугільний басейн, Західний, Східний, Південний та підтопаючі райони, Криворізький залізрудний басейн, Кременчуцький залізрудний район, Придніпровський марганцеворудний басейн, Іршанське родовище титанових руд, Артемівське, Слов'янське родовища кам'яної солі, Заваліське родовище графіту; знає закономірності поширення форм рельєфу, родовищ корисних копалин магматичного й осадкового походження Діальнісний компонент: читає профіль місцевості; встановлює за тематичними картами зв'язки між тектонічною, геологічною будовою, рельєфом та корисними копалинами на території України; пояснює вплив неотектонічних рухів, зовнішніх чинників на формування рельєфу; прогнозує поширення на території України негативних процесів (зсуви, землетруси, карст, обвали) Ціннісний компонент: оцінює вплив діяльності людини на рельєф, наслідки видобування корисних копалин; обгрунтовує заходи щодо раціонального використання та охорони надр в різних регіонах України</p>
3.2.2	Клімат і кліматичні ресурси	<p>Кліматотвірні чинники: сонячна енергія, циркуляція атмосфери, підстильна поверхня, їх взаємодія. Розподіл сонячної енергії на території України. Радіаційні маси, що впливають на територію України. Атмосферні фронти, циклиони та антициклони. Кліматичні показники: температура, опадів, коефіцієнт зволоження та їх розподіл на території України. Річний та сезонний кліматичні показники. Кліматична карта. Регіональні відмінності клімату. Кліматичні</p>	<p>Знавсний компонент: називає основні кліматотвірні чинники, кліматичні показники, типи клімату; небезпечні погодні явища; пояснює дію кліматотвірних чинників; розрізняє кліматичні умови й кліматичні ресурси, види кліматичних ресурсів. Діальнісний компонент: аналізує за картами розподіл сонячної енергії, напрямки руху атмосферних фронтів, циклонів та антициклонів, характеризує річний розподіл кліматичних показників у межах</p>



3 оригіналом згідно

[Handwritten signature]

		<p>ресурси. Сезонні погодні умови та явища. Неприятливі погодно-кліматичні явища. Прогноз погоди за даними синоптичної карти, народними прикметами. Вплив погодно-кліматичних умов на здоров'я і господарську діяльність людини. Охорона атмосферного повітря.</p>	<p>Україні; визначає за кліматичною картою закономірності розподілу температур, повітря та опадів на території України; читає синоптичні карти; Ціннісний компонент: оцінює кліматичні умови, можливість використання кліматичних ресурсів у різних сферах господарської діяльності в Україні та у побуті.</p>
3.2.3	Води суходолу і водні ресурси	<p>Загальні гідрологічні особливості території України. Поверхневі води. Річки. Основні річкові басейни та системи. Вплив рельєфу на річки. Характер течії. Падіння, похил річки. Вплив клімату на формування річкової системи. Живлення і режим річок, густота річкової мережі. Річковий стік, витрати води. Озера, їх типи. Болота, їх типи і поширення, причини заболочення. Волосховища та канали. Підземні води. Основні артезіанські басейни. Неприятливі гідрологічні явища і заходи запобігання їм. Водні ресурси України, шляхи їх раціонального використання та охорони.</p>	<p>Знавсний компонент: формулює визначення понять «річковий стік», «витрата води», «водні ресурси», «твердий стік», «падіння річки», «похил річки»; називає і знаходить на картах річкові системи: Дніпра, Сіверського Донця, Південного Бугу, Дністра, Дунаю, Західного Бугу; озера: Ялпуг, Сасик, Шацькі, Синевир; лимани: Дніпровсько-Бузький, Молочний, Дністровський; водосховища: Київське, Канівське, Кременчуцьке, Каховське, Дніпровське, Дніпродзержинське; Дністровське; Печензьке; канали: Північнохримський, Дніпро-Донбас, Каховський; Діальнісний компонент: встановлює взаємозв'язки між рельєфом, кліматом та густотою річкової мережі, характером течії, режимом річок в Україні; пояснює особливості живлення та водного режиму річок, озер в різних регіонах України; визначає падіння та похил річки; порівнює географічні особливості водних об'єктів; аналізує можливість використання водних ресурсів. Ціннісний компонент: оцінює водні ресурси України; пропонує шляхи раціонального використання водних ресурсів, заходи з охорони річок, озер, підземних вод.</p>



3 оригіналом згідно

[Handwritten signature]

3.2.4	Грунти та ґрунтові ресурси.	Умови ґрунтоутворення, структура ґрунту, ґрунтові горизонти, родючість. Основні типи ґрунтів, закономірності їх поширення в Україні. Дослідження В. Докучаєва. Карта ґрунтів. ґрунтові ресурси України. Зміни ґрунтів у результаті господарської діяльності людини. Заходи з раціонального використання й охорони ґрунтових ресурсів.	Знавчий компонент: називає основні чинники ґрунтоутворення та типи ґрунтів; пояснює особливості поширення ґрунтів. Діяльнісний компонент: характеризує основні типи ґрунтів, ґрунтові ресурси України; аналізує карту ґрунтів України; порівнює типи ґрунтів в Україні; Ціннісний компонент: робить висновки щодо закономірностей поширення ґрунтів на рівнинній частині України та в горах; оцінює родючість ґрунтів України; пропонує заходи з раціонального використання ґрунтових ресурсів, підвищення родючості та охорони ґрунтів.
3.2.5	Рослинний і тваринний світ України	Різноманітність рослинності. Закономірності поширення рослинного покриву в Україні. Рослини угруповання. Різноманітність тваринного світу в Україні. Закономірності поширення тваринного світу в Україні. Червона та Зелена книги України. Рослинні та тваринні ресурси, їх охорона і відтворення.	Знавчий компонент: називає видовий склад рослинності й тваринного світу в Україні; рослини угруповання, занесені до Зеленої книги України, окремі ендемічні і зникаючі види рослин. розпізнає зображення рослин і тварин, що занесені до Червоної книги України; розуміє сутність акліматизації та реакліматизації тварин. Діяльнісний компонент: характеризує основні типи рослинного покриву України; фауністичний склад лісів, луків, степів, боліт, водойм; аналізує карту рослинності і карту тваринного світу України, вплив господарської діяльності людини на рослинний покрив і поширення тварин; робить висновки щодо закономірностей поширення основних типів рослинності і видів тварин України. Ціннісний компонент: оцінює стан рослинних і тваринних ресурсів, їх роль у господарській діяльності, можливості використання в різних регіонах України.



3 оригіналом згідно

3.2.6	Ландшафти України.	Ландшафт як просторово-цілісна система. Районування природних ландшафтів, їх відображення на картках. Карта «Ландшафти України». Антропогенні ландшафти. Рівнинні ландшафти, їх різноманітність. Природні зони України: мішаних лісів і широколистяних лісів, лісостепова, степова. Використання та охорона рівнинних ландшафтів. Гірські ландшафти Українських Карпат і Кримських гір, особливості їх зміни з висотою, використання та охорона. Природні умови і ресурси Чорного й Азовського морів, проблеми їх раціонального використання.	Знавчий компонент: знає чинники формування природних ландшафтів, природні країни, природні зони; називає і знаходить на карті України природні зони та їх межі, гірські країни; Чорне море, Азовське море; острови Зміїний, Дзаргалач, півострови Кримський, Керченський, косу Арабатська Стрілка, Каркінську затоку, Керченську протоку; розпізнає ландшафти за характеристиками окремих їх компонентів, художнім описом; пояснює особливості взаємодії компонентів природи у ландшафті. Діяльнісний компонент: характеризує рівнинні лісові, лісостепові, степові та гірські ландшафти, природні комплекси морів; встановлює взаємозв'язки між компонентами в ландшафті; складає порівняльну характеристику природних зон України; аналізує карту ландшафтів. Ціннісний компонент: пропонує дослідити вплив господарської діяльності людини на природні особливості ландшафтів; оцінює природно-ресурсний потенціал природних зон
3.3 Природокористування			
		Використання природно-ресурсного потенціалу України. Основні види забруднень довкілля в Україні. Вплив екологічної ситуації на життєдіяльність населення. Природно-заповідний фонд України. Національна екологічна мережа. Митеріалізаційне середовище. Основні фактори щодо раціонального використання біологічних ресурсів та охорони довкілля. Природокористування в умовах сталого розвитку.	Знавчий компонент: знає складники природно-ресурсного потенціалу України, види забруднень довкілля; правила безпеки та норми поведінки в природі; називає і знаходить на картках Біосферні заповідники: Асканія-Нова, Карпатський, Дунайський, Чорноморський; природні заповідники: Карадазький, Український степовий, Медобори, Канівський, Поліський; національні природні парки: Карпатський, Шацький, Синевір, Подільські Товтри; регіональний ландшафтний парк «Меотиди»;



3 оригіналом згідно

			повною сутністю понять «екологічна ситуація», «моніторинг навколишнього середовища», «заповідник», «національний парк». Діальнісний компонент: характеризує сучасну екологічну ситуацію в Україні; аналізує природно-ресурсний потенціал у різних регіонах України, аспекти раціонального природокористування, вплив екологічної ситуації на здоров'я населення; Ціннісний компонент: оцінює наслідки використання й охорони природних ресурсів України; пропонує заходи з охорони довкілля.
IV. Населення України та світу			
4.1.	Демографічні процеси та статво-віковий склад населення світу та України	Кількість та динаміка населення в світі та Україні. Природні, соціальні, економічні та екологічні чинники та просторові особливості природного руху населення у світі, в Україні. Демографічний перехід, його фази. Статво-вікова, шлюбно-сімейна структура населення світу й України. Тривалість життя населення. Демографічне старіння населення. Характеристика демографічної ситуації в країнах за статво-віковими пірамідами. 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. Якісні аспекти як чинник природного і механічного руху населення. Демографічні прогнози.	Знавсний компонент: знає чисельність населення світу й України; приклади країн з різними типами відтворення населення. називає й показує на карті регіони світу, країни, області в Україні з найбільшою кількістю населення; найбільшим і найменшим природним приростом; країни з найбільш численною українською діаспорою; формулює поняття «природний рух населення», «природний приріст населення», «демографічний вибух», «демографічна криза», «демографічний перехід», «демографічне старіння», «демографічна політика», «еміграція», «іміграція», «салдо міграцій»; повсюдно фази демографічного переходу; демографічну ситуацію, що склалася в різних регіонах України. Діальнісний компонент: обчислює показники народжуваності, смертності, природного й механічного руху, частки жінок і чоловіків, окремих вікових груп у структурі населення країни (регіону); встановлює просторові відмінності демографічних процесів за картами;

3 оригіналом
згідно

			характеризує населення світу й окремих країн, України та її областей за сукупністю картографічних і статистичних матеріалів; аналізує статво-вікові піраміди України та країн світу, статистичну інформацію про населення світу, окремих регіонів, країн; розпізнає за статво-віковими пірамідами країни різних типів відтворення населення; повсюдно причини демографічних явищ, просторові відмінності показників природного й механічного руху; вплив конфесійної, етнічної, соціальної структури населення на процеси відтворення і міграції; обтворює особливості перебігу демографічних процесів в країнах з різним рівнем економічного розвитку; Ціннісний компонент: оцінює на основі демографічних показників рівень соціально-економічного розвитку України та країн світу, визначає основні принципи демографічної політики.
4.2.	Розселення	Густота населення. Територіальні відмінності густоти населення в світі й Україні. Міські і сільське населені пункти; критерії їх розмежування в Україні та країнах світу. Класифікація міст за кількістю населення та функціями. Міське і сільське населення. Урбанізація, причини, що її зумовлюють. Відмінності в рівнях і темпах урбанізації в Україні. Система розселення. Міські агломерації. Мегалопіліс, мегалополіс. Світові міста. Особливості розселення населених пунктів. Система розселення.	Знавсний компонент: знає середній показник густоти населення в Україні та світі, найбільш (найменш) густозаселені країни світу; називає і знаходить на карті регіони світу, країни, області в Україні з найбільшою і найменшою густиотою населення та рівнем урбанізації, найбільші агломерації, світові міста, найбільші міста в Україні; формулює визначення понять «урбанізація», «субурбанізація», «схибна урбанізація», «агломерація», «мегаполіс», «мегаполіс», «світові міста», «дежентрифікація». Діальнісний компонент: визначає показники урбанізованості території; аналізує статистичні й картографічні матеріали про населення; характеризує особливості розселення населення в світі й окремих країнах, Україні та окремих її областях;

3 оригіналом
згідно

			<p>розділяти, мислячи і сім'ях населені пункти, типи міст за площею і функціями, темп і рівень урбанізації;</p> <p>порівнює рівень і темпи урбанізації в Україні і світі, якість життя у великих і малих, монофункціональних і багатобунаціональних містах.</p> <p>Ціннісний компонент: усвідомлює взаємозв'язок між густотою населення та геоекономічною ситуацією; оцінює і пояснює вплив природних, демографічних і соціально-економічних чинників на територіальні відмінності густоти населення, формування систем розселення.</p>
4.3	Етнічний склад населення. Релігійний склад населення	<p>Етноси. Найпоширеніші мовні сім'ї.</p> <p>Етнонаціональні та багатонаціональні країни.</p> <p>Національний склад населення України: особливості та регіональні відмінності.</p> <p>Національні меншини та етнічні групи, основні райони їх розселення.</p> <p>Релігія як явище культури. Світові релігії.</p> <p>Найпоширеніші релігійні конфесії в Україні</p>	<p>Знаний компонент: називає найпоширеніші мовні сім'ї, світові релігії; регіони домінування світових релігій;</p> <p>розуміє поняття «раса», «нація», «етнос», «народ», «мова сім'я», «світове релігія»;</p> <p>Діалектний компонент: характеризує етнонаціональний склад населення України за сукупністю картографічних і статистичних матеріалів; найпоширеніші релігійні конфесії в Україні;</p> <p>порівнює етнічний склад населення регіонів України;</p> <p>показує на карті і називає етнонаціональні й багатонаціональні країни, райони розселення національних меншин в Україні;</p> <p>знаходить у різних джерелах інформацію, що характеризує етнічний склад населення України й окремих країн.</p>
4.4	Зайнятість населення світі й України	<p>Трудові ресурси. Кількість і якість трудових ресурсів. Економічно активне населення.</p> <p>Зайнятість населення. Проблеми зайнятості</p>	<p>Знаний компонент: називає кількість трудових ресурсів в Україні, області в Україні з найбільшою і найменшою кількістю трудових ресурсів;</p> <p>розуміє поняття «трудові ресурси», «економічно активне населення»;</p> <p>називає причини безробіття.</p> <p>Діалектний компонент:</p>

3 оригіналом
згідно

			<p>визначає показники безробіття;</p> <p>аналізує статистичну інформацію про зайнятість населення світу, окремих країн, України та її областей;</p> <p>характеризує кількість і якість трудових ресурсів окремих країн та України;</p> <p>порівнює структуру зайнятості населення в окремих країнах</p>
V. Україна і світове господарство			
5.1. Національна економіка і світове господарство			
5.1.1.	Національна економіка	<p>Національна економіка. Поняття «економічний розвиток» та його показники: валовий внутрішній продукт (ВВП), структура ВВП, індекс людського розвитку (ІЛР).</p> <p>Секторальна модель економіки країни.</p> <p>Форми суспільної організації виробництва.</p> <p>Чинники розміщення виробництва.</p> <p>Форми просторової організації національної економіки.</p>	<p>Знаний компонент: називає ознаки понять «національна економіка», «валовий внутрішній продукт», «індекс людського розвитку»;</p> <p>розуміє вплив природних і суспільних чинників на розміщення виробництва (природних умов, сировинний, паливно-енергетичний, водний, працересурсний, споживчий, транспортний, науковий, екологічний, військово-стратегічний).</p> <p>Діалектний компонент: розрізняє сектори національної економіки (первинний, вторинний, третинний), форми просторової організації господарства: (економічні райони, елементи територіальної структури промисловості, сільського господарства тощо);</p> <p>характеризує форми суспільної організації виробництва;</p> <p>аналізує секторальну модель економіки України та порівнює її з іншими державами.</p>
5.1.2.	Світове господарство	<p>Світове господарство (світова економіка), світовий ринок.</p> <p>Поняття «спеціалізація території», «міжнародний поділ праці».</p> <p>Типи економічних систем.</p> <p>Умови світової економіки за рівнем економічного розвитку країн України в ній.</p> <p>Важливі напрями світового господарства, його тенденції.</p> <p>Структура за концепцією «Центр –</p>	<p>Знаний компонент: називає ознаки понять «спеціалізація території (населеного пункту, району, регіону, країни)», «міжнародний поділ праці», «світове господарство» («світова економіка»), «глобальна економіка», «світовий ринок», «глобальні ланцюги доданої вартості»; типи економічних систем; приклади країн світу з різним рівнем економічного розвитку (за типологією ООН), ТНК в Україні;</p> <p>розуміє роль міжнародних організацій у світовій економіці;</p>

3 оригіналом
згідно

		периферіа. Сучасні тенденції розвитку світового господарства. Глобалізація та регіональна економічна інтеграція. Транснаціональні корпорації (ТНК) та їх вплив на функціонування міжнародної економіки. Глобальна економіка. Міжнародні економічні організації.	сутність тенденцій розвитку світового господарства (інтернаціоналізації виробництва, інформатизації, глобалізації, регіональної економічної інтеграції), пояснює багаторівнісність світового господарства; вплив глобалізації на темпи розвитку світового господарства та національних економік країн різних типів. Діяльнісний компонент: знаходить на карті країни «Великої сімки» (G-7), «Великої двадцятки» (G-20); порівнює типи економічних систем; аналізує інформацію щодо типізації країн за рівнем соціально-економічного розвитку; визначає роль транснаціональних корпорацій та вільних економічних зон у функціонуванні глобальної економіки;
5.2. Первинний сектор господарства			
5.2.1	Сільське господарство; Лісове господарство	Сільське та лісове господарство, їх значення в сучасному світі. Складники сільського господарства: Природні (земельні та агрокліматичні ресурси) та соціально-економічні чинники розвитку й розміщення аграрного виробництва. Землебезпеченість. Сільське господарство світу. Географія основних зернових і технічних культур та виробництва продукції тваринництва. Зональність світового сільського господарства. Найбільші країни-виробники та експортери сільськогосподарської продукції. Сільське господарство України. Структура сільськогосподарських угідь в Україні. Розміщення в Україні виробництва зернових і технічних культур, картоплярства, овочівництва, баштанництва, виноградарства.	Знавнисаний компонент: називає види діяльності в сільському господарстві, види сільськогосподарських угідь; прикладає країн з аграрною міжнародною спеціалізацією; знає і показує на карті світу зони (райони) вирощування пшениці, кукурудзи, рису, бавовнику, льону-довгунцю, соняшнику, сої, маєли, олійної палми, цукрової тростини, цукрового буряку, картоплі, чаю, какао-бобів, райони поширення в світі свиноварства, птахівництва, формування спеціалізованих районів скотарства, вівчарства; на карті України – сільськогосподарські зони, гірські та приміські райони; Діяльнісний компонент: характеризує особливості розміщення рослинництва й тваринництва в світі та Україні; сільськогосподарські зони, лісові пояси; пояснює вплив природних і суспільних чинників на рівень розвитку та спеціалізацію сільського господарства в регіоні

3 оригіналом
згідно

		Розвиток кормової бази тваринництва. Структура та розміщення тваринництва. Зональна спеціалізація сільського господарства України. Гірські та приміські сільськогосподарські райони. Лісові пояси світу. Лісовозабезпеченість. Лісове господарство в Україні.	світу, країни; обчислює показники землебезпеченості, лісовозабезпеченості; аналізує карти сільськогосподарських культур і тваринництва; визначає основні зернові й технічні культури, що їх вирощують у помірного, субтропічному і тропічному кліматичних поясах, та обґрунтовує встановлені відмінності; Ціннісний компонент: оцінює наслідки нестабільного розвитку сільськогосподарського виробництва; місце України на світових ринках сільськогосподарської продукції.
5.2.2	Добування промисловість	Показники ресурсозабезпеченості країн мінеральними ресурсами. Видобування вугілля, нафти і природного газу. Основні закономірності розміщення родовищ вугілля, нафти, природного газу. Найбільші в світі басейни й країни за видобутком кам'яного вугілля, нафти й природного газу. Основні й перспективні райони видобування кам'яного вугілля, нафти, природного газу в Україні. Шляхи покриття дефіциту палива в Україні. Видобування металічних руд. Основні закономірності розміщення родовищ металічних руд. Країни з найбільшими обсягами видобування залізних, марганцевих руд, руд кольорових, рідкісноземельних і благородних металів. Розвиток і спеціалізація виробництва з видобування залізних металічних руд в Україні. Розробка родовищ руд кольорових металів в Україні. Видобування та експорт однієї сировини в Україні та в інших країнах. Експорт мінеральної сировини з України.	Знавнисаний компонент: знає види мінеральних ресурсів за використанням; наводить приклади найбільших країн-експортерів та країн-імпортерів нафти, природного газу, кам'яного вугілля; розуміє закономірності поширення родовищ і басейнів корисних копалин; називає і знаходить на картах різного масштабу найбільші басейни нафти і природного газу – Перської затоки, Західносибірський, Зондський, Сахарський, Гвінейської затоки, Тексаський, Мексиканський затоки, Західнокавказький, Північноморський, основні райони видобування нафти і природного газу в Україні; найбільші басейни та райони видобування вугілля – Верхньосілезький (Польща), Кузнецький (Росія), Карагандинський (Казахстан), Північно-Східний (Китай), Східний (Індія), Аппалачський (США), Південно-Східний (Австралія), Донський та Львівсько-Волинський (Україна); країни з найбільшими обсягами видобування залізних руд – Бразилія, Австралія, Канада, Китай, Індія, Україна, басейни та райони видобування залізних та марганцевих руд в Україні; найбільші райони видобування руд кольорових металів – Кордильєри-Анди, вольфрамво-олово-цинкний пояс Азії, мідний пояс Африки; основні родовища руд кольорових металів, що їх

3 оригіналом
згідно

			розробляють в Україні; основні центри видобування кам'яної соли в Україні; Діальнісний компонент: повсюдне лідерство окремих країн на світових ринках мінеральної сировини за сукупністю природних і суспільних чинників; аргументує зміщення добувної промисловості до районів зі складними природними умовами, на шельф Світового океану. Ціннісний компонент: оцінює місце України на світових ринках нафти, природного газу, вугілля, рудної сировини.
5.3. Вторинний сектор господарства			
5.3.1.	Виробництво та постачання електроенергії	Значення електроенергетики. Типи електростанцій. Паливно-енергетичний баланс. Електроенергетика світу. Найбільші країни-виробники та країни-споживачі електроенергії в світі. Відмінності в структурі виробництва електроенергії на електростанціях різних типів у країнах світу. Електроенергетика України. Найбільші ТЕС, АЕС, ГЕС, ЛЕП. Використання відновлюваних джерел енергії. Експорт електроенергії з України.	Знависий компонент: знає типи електростанцій за джерелом енергетичних ресурсів та основні чинники їх розміщення, країн з найбільшим обсягом виробництва електроенергії; називає і знаходить на картах каскад ГЕС на Дніпрі, Дністровську й Ташлицьку ГЕС; Запорізьку, Південноукраїнську, Рівненську, Хмельницьку АЕС; найбільші ТЕС (Запорізька, Придніпровська, Трипільська, Зміївська, Слов'янська, Ладжисинська, Бурштинська); Діальнісний компонент: повсюдне розміщення ТЕС, АЕС, ГЕС в країнах світу та в Україні; обґрунтовує домінування виробництва електроенергії на ТЕС, ГЕС або АЕС в країнах світу; порівнює структуру виробництва електроенергії в Україні та провідних державах світу. Ціннісний компонент: оцінює перспективи використання відновлюваних джерел енергії різних видів у світі, Україні; визначає шляхи енергозбереження, напрями оптимізації структури виробництва електроенергії в різних регіонах України.



З оригіналом
згідно

5.3.2.	Металургійне виробництво	Значення металургійного виробництва в господарстві. Сучасні технології виробництва чавуну, сталі. Комбінування в чорній металургії. Сучасні чинники розміщення підприємств чорної металургії. Кольорова металургія. Особливості технології виробництва та чинники розміщення підприємств з виплавки міді, алюмінію, титану. Металургійне виробництво світу. Найбільші країни-виробники та країни-споживачі чорних металів. Сучасні тенденції розміщення виробництв чавуну, сталі, прокату. Найбільші країни-виробники та країни-споживачі кольорових металів у світі. Виробництво чавуну, сталі, прокату в Україні: домінуючі технології, сукупність чинників: розміщення підприємств, основні центри, місце України на світовому ринку чорних металів. Основні центри виробництва кольорових металів в Україні.	Знависий компонент: знає основні види чорних і кольорових металів; називає і знаходить на картах країни з найбільшим обсягом виробництва чавуну й сталі, алюмінію, титану, міді; найбільші центри чорної металургії в Україні (Кривий Ріг, Дніпро, Кам'янське, Запоріжжя, Нікополь, Маріуполь, Краматорськ, Алчевськ); центри кольорової металургії в Україні (Миколаїв, Запоріжжя, Іршанськ, Київ, Побузьке, Бахмут, Кам'янське); розуміє вплив сировинного, паливного, електроенергетичного, транспортного, споживачого, екологічного чинників на розміщення металургійних комбінатів. Діальнісний компонент: аналізує статистичні дані щодо обсягів виробництва та експорту металургійної продукції в Україні та світі. обґрунтовує рівень розвитку металургії в країнах, які забезпечені сировиною або мають значні обсяги споживання; країни, що виплавляють найбільше в світі та Європі алюмінію, титану, міді; повсюдне розміщення підприємств чорної і кольорової металургії в Україні аргументує місце України у світовому виробництві сталі, алюмінію, титану та інших кольорових металів. Ціннісний компонент: оцінює наслідки концентрації металургійного виробництва в окремих районах і центрах.
5.3.3.	Хімічне виробництво, виробництво деревини, паперу. Виробництво будівельних матеріалів	Значення та відмінності технологій хімічного виробництва. Чинники розміщення основних виробничих підприємств хімічної продукції, фармацевтичної продукції, гумових і пластмасових виробів. Хімічне виробництво в Україні. Основні центри виробництва хімічної продукції та чинники їх формування. Найбільші країни-виробники	Знависий компонент: називає види мінеральних добрив, види хімічної продукції, види будівельних матеріалів; називає і знаходить на карті найбільші у світі країни-виробники мінеральних добрив та полімерів, деревини та паперу; найбільші центри виробництва мінеральних добрив, виробів з гуми, побутової хімії, ліків в Україні (Костянтинівка, Северодонецьк, Кам'янське, Черкаси, Суми, Запоріжжя, Одеса,



З оригіналом
згідно

		<p>мінеральних добрив, полімерів, ліків.</p> <p>Виробництво деревини й паперу: значення, особливості технологій та чинники розміщення підприємств. Виробництво деревини й паперу в Україні. Найбільші в світі країни-виробники деревини та паперу.</p> <p>Виробництво будівельних матеріалів: в Україні</p>	<p>Яни Капу (Красноперекопськ), Біла Церква, Харків, Київ), центри виробництва деревини й паперу в Україні;</p> <p><i>наводить</i></p> <p><i>пояснює</i> вплив різних чинників на розміщення виробництва хімічної продукції, деревини й паперу, будівельних матеріалів.</p> <p>Дієльний компонент</p> <p><i>характеризує</i> сировинну базу виробництва хімічної продукції, паперу;</p> <p><i>аналізує</i> зв'язки між хімічними, металургійними та іншими видами виробництва;</p> <p><i>обґрунтовує</i> рівень розвитку та структуру хімічних виробництв в окремих регіонах, країнах світу;</p> <p>Ціннісний компонент</p> <p><i>оцінює</i> вплив виробництва хімічної продукції й паперу на рівень соціально-економічного розвитку країни, довкілля.</p>
5.3.4	Виробництво машин та устаткування	<p>Роль машинобудування в сучасному світі.</p> <p>Різноманітність підприємств та чинники їх розміщення. Спеціалізація та кооперування у машинобудуванні.</p> <p>Машинобудування світу. Взаємозв'язок між рівнем економічного розвитку регіону, країни і рівнем розвитку машинобудування. Найбільші країни-виробники літаків, легкових автомобілів, морських суден, верстатів, комп'ютерів, робототехніки.</p> <p>Машинобудування в Україні. Найбільші центри виробництва транспортних засобів, промислового обладнання, сільськогосподарської техніки, побутової електротехнічної та електронної продукції</p>	<p>Знанисвий компонент:</p> <p><i>знає</i> чинники розміщення окремих машинобудівних виробництв;</p> <p><i>називає і знаходить на картах</i> найбільші країни-виробники машин та устаткування – США, Канада, країни ЄС, Японія, Китай; нові індустріальні країни, найбільші центри машинобудування в Україні;</p> <p>Дієльний компонент:</p> <p><i>обґрунтовує</i> розміщення виробництва автомобілів, літаків, морських суден, промислового обладнання, електротехнічної та електронної продукції побутового призначення, сільськогосподарської техніки в світі та в Україні;</p> <p><i>аналізує</i> статистичні дані щодо обсягів виробництва та експорту машин і обладнання в світі та в Україні;</p> <p><i>характеризує</i> сучасні тенденції розвитку і розміщення виробництва машин і устаткування.</p> <p>Ціннісний компонент</p> <p><i>оцінює</i> проблеми та перспективи розвитку машинобудування у</p>

3 оригіналом згідно

	Виробництво тканин, одягу, взуття, харчових продуктів	<p>Особливості виробничого процесу та чинники розміщення підприємств, що виробляють тканини різних видів, одяг, шкіряно-взуттєву продукцію. Найбільші на світовому ринку країни-виробники та країни-експортери тканин, одягу та взуття.</p> <p>Чинники та центри розміщення текстильного, швейного, шкіряного, взуттєвого виробництва в Україні. Народні промисли в Україні.</p> <p>Чинники розміщення підприємств, що виробляють харчові продукти. Виробництво продуктів харчування в світі: сучасні тенденції, вплив глобалізації та національних традицій, взаємозв'язок з агробізнесом: Традиційні виробництва харчових продуктів окремих країн світу.</p> <p>Харчова промисловість в Україні. Особливості технологій та чинники розміщення підприємств буряко-цукрового, олійного, маслосиробного, плодоовочеконсервного, рибного; хлібопекарного; макаронного, борошномельного, круп'яного, кондитерського виробництва, розливу безалкогольних напоїв, мінеральних вод.</p>	<p>світі та в Україні</p> <p>Знанисвий компонент:</p> <p><i>називає і знаходить на картах</i> найбільші у світі та Європі країни-виробники та експортери тканин, одягу, взуття, цукру, олій; найбільші в Україні центри текстильного, швейного, взуттєвого виробництва, райони концентрації виробництва цукру, соняшникової олії;</p> <p><i>розуміє</i> вплив спеціалізації сільського господарства, ТНК, працевзурного та споживчого чинників на розвиток у регіоні, країні виробництва тканин, одягу, взуття, окремих видів харчових продуктів;</p> <p>Дієльний компонент:</p> <p><i>аналізує</i> карти просторової організації виробництва тканин, одягу, взуття, харчових продуктів, статистичні матеріали щодо динаміки легкої та харчової промисловості у світі та в Україні.</p> <p><i>пояснює</i> розміщення в Україні підприємств харчової промисловості у малих містах, селищах міського типу і великих селах;</p> <p>Ціннісний компонент:</p> <p><i>оцінює</i> проблеми та перспективи розвитку виробництва тканин, одягу та взуття, харчових продуктів в Україні, місце України на світовому та європейському ринках продовольства</p>
5.4.1	Транспорт	<p>5.4. Третинний сектор господарства</p> <p>Транспорт, його роль у національній економіці та формуванні світового господарства. Види транспорту, їхні переваги й недоліки.</p> <p>Транспорт світу. Країни, що вирізняються високим рівнем розвитку мережі залізниць й автомобільних шляхів. Найбільші морські порти, їхня вплив на розміщення промисловості. Найбільші судноплавні ринки світу. Найбільші аеропорти</p>	<p>Знанисвий компонент:</p> <p><i>знає</i> види транспорту, істотні ознаки понять «транспортний вузол», «транспортна магістраль», «міжнародний транспортний коридор», «обсяг перевезень», «вантажобіт»;</p> <p><i>називає і знаходить на карті</i> найбільші за вантажообігом морські порти Східної Азії, Європи; морські судноплавні канали – Панамський, Суецький, Кільський; найбільші за пасажирообігом аеропорти світу; країни з найвищими</p>

3 оригіналом згідно

		<p>світу. Міжнародні транспортні коридори. Транспорт України. Залізничний транспорт – основний вид транспорту України. Найважливіші автомагістралі України. Водні шляхи, найбільші морські та річкові порти України. Повітряний транспорт. Транспортні вузли. Міжнародні транспортні коридори на території України.</p>	<p>залізницями; країни з найбільшою протяжністю автомобільних шляхів; основні залізниці, автомагістралі, морські й річкові порти, аеропорти, міжнародні транспортні коридори в Україні.</p> <p>Діяльнісний компонент: <i>обриснює роль кожного виду транспорту в перевезенні вантажів та пасажирів в Україні, домінуючу роль транспорту в експорті послуг України;</i> <i>становить взаємозв'язки між рівнем економічного розвитку, спеціалізацією країни та особливостями її транспортної системи;</i> <i>аналізує карти транспортних шляхів світу та України;</i></p> <p>Ціннісний компонент: <i>оцінює транзитне значення транспортних магістралей в Україні; вплив різних видів транспорту на довкілля, соціально-економічний розвиток району, населеного пункту</i></p>
5.4.2.	Туризм	<p>Туризм як складник національної економіки, його види. Чинники розвитку туризму в регіоні, країні. Туристична інфраструктура. Міжнародний туризм. Основні туристичні регіони світу. Країни світу з найбільшою кількістю об'єктів Світової спадщини ЮНЕСКО в Україні. Особливості природних рекреаційних ресурсів. Об'єкти Світової спадщини ЮНЕСКО в Україні. Туристичні райони в Україні.</p>	<p>Знавчий компонент: <i>знає види туризму, ознаки понять «туризм», «рекреаційні ресурси», «інфраструктура туризму»;</i> <i>називає і знаходить на карті основні райони туризму у світі й України;</i> <i>розуміє вплив природних і суспільних чинників на розвиток туризму.</i></p> <p>Діяльнісний компонент: <i>характеризує особливості основних туристичних регіонів світу; обриснює рівень розвитку туризму в окремих регіонах, країнах, районах України</i></p> <p>Ціннісний компонент: <i>оцінює роль туризму в соціально-економічному розвитку країни, району, населеного пункту</i></p>
5.4.3.	Торгівля. Фінансові послуги. Комп'ютерне програмування	<p>Торговельні види послуг, її форми, показники. Світові центри торгівлі та послуг. Основні напрями зовнішньої торгівлі за видами. Світова організація торгівлі. Регіональні зони вільної торгівлі (NAFTA, ASEAN).</p>	<p>Знавчий компонент: <i>формулює поняття «кредит», «фінансовий центр», «офшор», «аутсорсинг», «технопарк», «технополіс»;</i> <i>називає і знаходить на карті регіони з найбільшими обсягами зовнішньої торгівлі; найбільші міжнародні фінансові центри –</i></p>

3 оригіналом
згідно

	Наукова діяльність. Освіта. Охорона здоров'я	<p>Торгівля в Україні: структура експорту й імпорту товарів та послуг; чинники концентрації роздрібної торгівлі в населених пунктах, регіонах. Фінансові послуги. Світові центри банківсько-фінансової діяльності. Вплив глобалізації на розміщення фінансових установ. Країни-офшори. Особливості розміщення фінансових установ в Україні.</p> <p>Роль науки й освіти в суспільстві. Форми просторової організації наукових досліджень та освіти: технополіси, технопарки. Найвідоміші наукові центри у світі та Україні.</p> <p>Аутсорсинг. Країни-лідери на світовому ринку комп'ютерного програмування. Аутсорсинг інформаційних технологій (ІТ-аутсорсинг) в Україні.</p> <p>Найвідоміші центри медичного обслуговування, лікувально-оздоровчого туризму в Україні та світі.</p>	<p>Лондон, Нью-Йорк, Сінгапур, Сянган (Гонконг), Токіо, Шанхай, Мумбаї, Франкфурт-на-Майні, Чикаго; країни-офшори. Країни-лідери на ринку програмного забезпечення; найвідоміші центри освіти та науки у світі та в Україні;</p> <p>розуміє вплив чинників на розвиток торгівлі, системи фінансових послуг, освіти й науки в країні.</p> <p>Діяльнісний компонент: <i>обриснює рівень розвитку торгівлі, системи фінансових та аутсорсингових послуг, освіти й науки, системи охорони здоров'я в окремих регіонах світу, країнах, в Україні;</i> <i>аналізує умови для аутсорсингу інформаційних технологій, створення технопарків, технополісів в Україні та прогнозує їх розвиток;</i></p> <p>Ціннісний компонент: <i>оцінює взаємозв'язок між рівнем розвитку економіки та обсягом наукових досліджень, освітніх, фінансових послуг у країні.</i></p>
6.1.	Регіони світу:	<p>VI. Регіони та країни</p> <p>Європа. Азія. Америка. Океанія. Африка. (економіко-географічна характеристика країн за типовим планом).</p> <p>Особливості: економіко-географічного положення регіону, склад. Суцесна політична карта регіону; форми державного правління і територіального устрою країни, типи країн за рівнем економічного розвитку. Інтеграційні процеси. Міжнародні організації в регіоні.</p> <p>Ціннісний компонент: <i>оцінює вплив демографічних процесів, природних ресурсів на економічний розвиток регіону, структури населення, субурбанізація, рурбанізація, деурбанізація. Світові міста в регіоні, міські ландшафти, території.</i> <i>Особливості економіки країн регіону. Первинний</i></p>	<p>Знавчий компонент: <i>називає і знаходить на карті регіону субрегіони, країни (за програмою 10 клас, стандарт); основні райони видобування мінеральних ресурсів, найбільші осередки промисловості й туризму, морські порти, аеропорти-хаби, фінансові центри, світові міста;</i> <i>розрізняє форми державного правління і територіального устрою країн; країни різних типів та підтипу за рівнем економічного розвитку; кількісні та якісні зміни на політичній карті регіону;</i></p> <p>Діяльнісний компонент: <i>характеризує особливості демографічних та урбанізаційних процесів, розміщення населення в регіоні;</i> <i>обриснює розміщення основних осередків переробної промисловості, сфери послуг, особливості спеціалізації сільського господарства в регіоні;</i> <i>здійсноє необхідні обчислення для оцінювання забезпеченості</i></p>

3 оригіналом
згідно

		<p>сектор економіки: основні райони видобування палива, рудної та нерудної сировини, сільське, лісове господарство;</p> <p>Вторинний сектор економіки: особливості розвитку переробної промисловості, індустріалізація, реіндустріалізація; основні осередки промисловості.</p> <p>Третинний сектор економіки: найважливіші міжнародні транспортні коридори та вузли; туристичні райони, фінансові центри. За'язки України з країнами регіону.</p>	<p>окремні країні ресурсами;</p> <p>порівнює домінуючі чинники міжнародної спеціалізації країн регіону, віднесених до різних типів та підтипів за рівнем економічного розвитку;</p> <p>показує причини вузької спеціалізації окремих країн в регіоні; визначає особливості економіки країн, зумовлені регіональною інтеграцією.</p> <p>Ціннісний компонент:</p> <p>робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку країн і субрегіонів у регіоні; з'ясовує позитивні та негативні наслідки глобалізації в економіці та культурі країн регіону.</p>
6.2.	Країни світу: економіко-географічна характеристика	<p>Німеччина, Франція, Велика Британія, Італія, Польща, Білорусь, Росія, Японія, Китай, Індія, Австралія, Сполучені Штати Америки, Канада, Бразилія, Єгипет, Південна Африка (ПАР).</p> <p>Економіко-географічна характеристика країн за типовим планом:</p> <p>місце країни у світі та регіоні;</p> <p>основні чинники, що визначають місце країни у міжнародному поділі праці (МІПП);</p> <p>система розселення;</p> <p>особливості сучасного розвитку країни, секторальна структура економіки;</p> <p>домінуючі складники третинного сектору;</p> <p>промисловий виробництво, що визначають міжнародну спеціалізацію країни;</p> <p>особливості аграрного сектору;</p> <p>характерні риси просторової організації господарства;</p> <p>зовнішні економічні зв'язки, зв'язки з Україною.</p>	<p>Знавствий компонент:</p> <p>називає основні показники, які визначають місце країни у регіоні та світі; домінуючі складники третинного, вторинного та первинного секторів економіки країн високорозвинених, середньорозвинених країн та країн, що розвиваються;</p> <p>називає і знаходить на карті світові міста, осередки промисловості, найбільші морські порти, аеропорти, фінансові та туристичні центри на території країни;</p> <p>знає промисловий й аграрний виробництва та послуги, що визначають міжнародну спеціалізацію країни;</p> <p>Діалісний компонент:</p> <p>аналізує інформацію щодо характеристики країни; обґрунтовує особливості системи розселення та розміщення виробництва товарів і послуг у межах країни;</p> <p>показує особливості спеціалізації сільського господарства, промислового виробництва, сфери послуг у країні; структури експорту й імпорту товарів і послуг;</p> <p>Ціннісний компонент:</p> <p>робить висновки про причини нерівномірності економічного розвитку окремих регіонів у межах країни; оцінює вплив ТНК на економіку країни та її місце в міжнародному поділі праці.</p>
		<p>ХІ. Глобальні проблеми людства. Сталий розвиток</p>	<p>Знавствий компонент:</p>



3 оригіналом
згідно

Ю. Г. Кононенко

		<p>причини їх виникнення. Проблема війни і миру. Проблема тероризму. Екологічна проблема. Сировинна й енергетична проблеми. Демографічна й продовольча проблеми. Проблема подолання відсталості країн, що розвиваються. Взаємозв'язок глобальних проблем. Роль світової громадськості та міжнародних організацій у їх розв'язуванні. Сталий розвиток — стратегія людства на ХХІ століття.</p>	<p>знає глобальні проблеми людства, основні положення концепції сталого розвитку;</p> <p>розуміє сутність, причини виникнення сучасних глобальних проблем;</p> <p>називає і знаходить на карті країни, що володіють ядерною зброєю, конфліктонебезпечні регіони Європи та світу; найбільші в світі райони екологічної катастрофи.</p> <p>Діалісний компонент:</p> <p>характеризує поширення глобальних проблем, особливості їхнього прояву на території України, складники концепції сталого розвитку;</p> <p>визначає можливі шляхи подолання глобальних проблем</p> <p>Ціннісний компонент:</p> <p>оцінює наслідки прояву глобальних проблем для окремих регіонів і країн світу та для України.</p>
--	--	---	---

Директор департаменту
загальної середньої та дошкільної освіти



Ю. Г. Кононенко
2017.09.08

Ю. Г. Кононенко

Ю. Г. Кононенко

Для проведення співбесіди використовується програма зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з географії, здобутих на основі повної загальної середньої освіти, затверджена наказом Міністерства освіти і науки України від 26.06.2018 р., № 696.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ, СТРУКТУРА ОЦІНКИ І ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ ПІДГОТОВЛЕНOSTІ ВСТУПНИКІВ

1. Загальні положення

Оцінювання підготовленості вступників здійснюється з метою об'єктивного визначення рівня їхніх знань, умінь і компетентностей, необхідних для здобуття вищої освіти за відповідною освітньою програмою та спеціальністю.

Оцінювання проводиться відповідно до Правил прийому на навчання до ЧТЕІ ДТЕУ, чинного законодавства України та цієї програми співбесіди.

2. Структура завдання до співбесіди

Співбесіда передбачає відповіді на 30 завдань: із вибором однієї правильної відповіді з чотирьох запропонованих варіантів (20 завдань), з короткою письмовою відповіддю (4 завдання), з вибором трьох відповідей із семи запропонованих варіантів (6 завдань).

3. Критерії оцінювання

1. Рівень знань оцінюється за 200-бальною шкалою.
2. Відповідь на 9 завдань сумарно передбачає: по 4 тестових бали — за кожен правильну коротку письмову відповідь, по 2 тестові бали — за кожен правильно вказаний варіант відповіді із трьох можливих при виборі із семи запропонованих варіантів.
3. За виконання завдань із географії можна отримати від 0 до 46 тестових балів. Результат співбесіди з географії переводиться в рейтингову оцінку за шкалою 100-200 балів, що наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Переведення результату співбесіди з географії до шкали 100-200

Тестовий бал	Бал за шкалою 100-200	Тестовий бал	Бал за шкалою 100-200
7	100	27	152
8	107	28	154
9	114	29	156
10	119	30	158
11	124	31	160
12	128	32	162
13	131	33	164
14	134	34	166
15	136	35	168
16	138	36	170
17	140	37	172
18	142	38	175
19	144	39	177
20	145	40	179
21	146	41	182
22	147	42	185
23	148	43	188
24	149	44	192
25	150	45	196
26	151	46	200

4. Особи, які отримали менше ніж 100 балів, до наступних випробувань не допускаються та участі у конкурсі не беруть.

Голова комісії



Роман ГИЩУК