



УКООПСПЛКА
Івано-Франківський фінансово-комерційний
кооперативний коледж імені С.Граната

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

В.М. Кофлан

«10» лютого 2015 р.



ПРОГРАМА

для проведення вступного екзамену з ГЕОГРАФІЇ
для вступників на основі базової загальної середньої освіти

Розглянуто на засіданні циклової комісії
туристичного обслуговування
та маркетингових дисциплін
Протокол №5 від «11» грудня 2014 р.

Івано-Франківськ
2015

ЗАГАЛЬНА ГЕОГРАФІЯ

Зміст навчального матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки абітурієнтів
ГЕОГРАФІЧНЕ ПІЗНАННЯ ЗЕМЛІ	
<p>Епоха Великих географічних відкриттів Відкриття Америки Х. Колумбом. Перша кругосвітня подорож Ф. Магеллана.</p> <p>Сучасні географічні дослідження Освоєння полярних широт (Р. Пірі, Р. Амундсен, О. Шмідт).</p>	<p>Знати: учасників подорожей, відкриттів, експедицій різних епох.</p> <p>Вміти: аналізувати основні етапи географічного пізнання Землі.</p>
ЗЕМЛЯ НА ПЛАНІ ТА КАРТІ	
<p>Способи зображення Землі Зображення Землі на глобусі, плані, карті, аерофотознімку, космічному знімку. План, його основні ознаки. Масштаб, види масштабів. Карті, різноманітні способи картографічного зображення.</p> <p>Географічні координати точок Градусна сітка на глобусі й географічній карті. Поняття про географічні координати - широта (південна, північна) та довгота (західна і східна).</p>	<p>Знати: масштаб, план, карта, екватор, паралель, меридіан, умовні знаки.</p> <p>Вміти: користуватися легендою карти, знаходити відмінності зображення місцевості на малюнку, фото, аерознімку, плані; визначати географічні координати окремих географічних об'єктів.</p>
ГЕОГРАФІЧНА ОБОЛОНКА ТА ЇЇ СКЛАДОВІ	
<p>Літосфера Внутрішня будова Землі. Поняття "земна кора", "літосфера". Будова земної кори та її склад: мінерали та гірські породи. Типи земної кори. Внутрішні процеси, що зумовлюють зміни земної кори. Рухи земної кори. Землетруси.</p> <p>Атмосфера Атмосфера, її склад та будова. Температура земної поверхні та повітря, її зміни з висотою, розподіл залежно від кута падіння сонячних променів.</p> <p>Гідросфера Гідросфера, її основні частини. Світовий океан та його частини: океани, моря, затоки, протоки. Властивості вод океану.</p> <p>Біосфера Складові біосфери. Географічні закономірності поширення ґрунтів, рослин і тварин.</p>	<p>Знати: поняття "біосфера", "океан", "море", "затока", "протока", "водна маса", "океанічна течія", "річка", "озеро", "льодовик", "підземні води"; особливості руху літосферних плит, суттєві ознаки понять "погода", "клімат", "повітряна маса", "літосфера", "земна кора", "літосферна плита", "гора", "рівнина"</p> <p>вплив внутрішніх і зовнішніх (вітру, текучих вод, підземних вод, моря, льодовиків) процесів формування рельєфу.</p> <p>Вміти: показувати на карті різні форми рельєфу, та об'єкти географічної номенклатури (вулкани, гори, рівнини, моря, океани, озера, ріки, моря, протоки та затоки, кліматичні пояси), пояснювати систему кругообігу води в природі.</p>

ГЕОГРАФІЯ МАТЕРИКІВ І ОКЕАНІВ

Зміст навчального матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки абітурієнтів
ОКЕАНИ	
<p>Тихий океан Загальні відомості. Тихий океан – найбільший океан Землі. Географічне положення. Історія дослідження. Особливості будови дна океану.</p> <p>Атлантичний океан Особливості географічного положення та кордони океану. Кліматичні пояси, типи клімату.</p> <p>Індійський океан Особливості географічного положення</p> <p>Північний Льодовитий океан Загальні відомості. Північний Льодовитий океан – найменший океан на Землі. Географічне положення.</p>	<p>Знати: основні риси природи світового океану, глибина океану, основні джерела забруднення води властивості водних мас та морські течії; солоність води, ресурси океану.</p> <p>Вміти: показувати на карті острови, моря, затоки, течії світового океану, характеризувати природу світового океану.</p>
МАТЕРИКИ	
<p>Африка. Австралія. Антарктида. Південна Америка. Північна Америка. Євразія Особливості географічного положення материка, елементи берегової лінії. Дослідження та освоєння. Загальні особливості клімату. Кліматичні пояси і типи клімату. Води суходолу: головні річкові системи, озера, підземні води. Зміна природних комплексів людиною. Сучасні екологічні проблеми</p> <p>Екологічні проблеми материків і океанів Комплексна проблема забруднення навколишнього середовища. Види забруднення, їх основні джерела надходження.</p>	<p>Знати: характерні риси географічного положення та природи материків; форм рельєфу, кліматичних поясів, внутрішніх вод, ґрунтів, рослинного та тваринного світу материків; види глобальних проблем людства.</p> <p>Вміти: характеризувати географічне положення материків показувати об'єкти географічної номенклатури материків (озера, моря, ріки); визначати географічні координати; аналізувати рівень забруднення поверхні Землі.</p>

ФІЗИЧНА ГЕОГРАФІЯ УКРАЇНИ

Зміст навчального матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки абітурієнтів
<p>Предмет фізичної географії України Адміністративно-територіальний устрій України.</p>	<p>Знати: методи географічних досліджень, що таке адміністративно - територіальний поділ.</p> <p>Вміти: показувати на карті територію України та одиниці адміністративного поділу (області). характеризувати економіко і політико-географічне положення України, показує на картах Європи та світу державні кордони України.</p>
<p>Фізико географічне положення України Крайні точки та розмір території. Географічний центр України. Особливості географічного положення.</p>	<p>Знати: розміри та крайні точки держави, сусідні країни, моря, що омивають Україну.</p> <p>Вміти: характеризувати особливості географічного положення, показує крайні точки та географічний центр, області України та АР Крим.</p>
ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНИХ УМОВ ТА РЕСУРСІВ УКРАЇНИ	
<p>Рельєф. Геологічна будова Фізична карта України. Рельєф та корисні копалини.</p>	<p>Знати: основні форми рельєфу, вершини гірської та рівнинної території.</p> <p>Вміти: характеризувати основні форми рельєфу та корисних копалин і показувати їх на карті.</p>
<p>Гірська система України Карпати та Кримські гори.</p>	<p>Знати: вершини гірських систем України, висотну поясиність.</p> <p>Вміти: аналізувати причини виникнення стихійних явищ в гірських районах.</p>
<p>Кліматичні умови та ресурси Загальна характеристика клімату України.</p>	<p>Знати: основні кліматотвірні чинники та основні кліматичні показники.</p> <p>Вміти: спостерігати за погодою, та аналізувати дані спостережень.</p>
<p>Внутрішні води Основні річкові системи України. Основні гідрологічні особливості території України.</p>	<p>Знати: що таке річка, озеро, болото, підземні води, живлення та водний режим річки, найбільші річки та озера України.</p> <p>Вміти: знаходити на карті найбільші річки, озера, водосховища.</p>

<p>Ґрунти. Рослинний та тваринний світ Основні типи ґрунтів та закономірності їх утворення. Формування рослинного покриву України. Різноманітність видового складу тваринного складу України.</p>	<p>Знати: що таке ґрунт, родючість, основні види ґрунтів, основні типи рослин, які занесені в Червону книгу України, основні види тварин занесені в Червону книгу України. Вміти: показує на карті основні типи ґрунтів, пояснювати необхідність бережливого використання ґрунтів, аналізує вплив господарської діяльності на рослинний та тваринний світ.</p>
--	--

ЕКОНОМІЧНА І СОЦІАЛЬНА ГЕОГРАФІЯ УКРАЇНИ

Зміст навчального матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки абітурієнтів
НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ	
<p>Кількість, розміщення і густота населення, його вікова і статева структура. Кількість і густота населення, її територіальні відмінності. Причини погіршення демографічної ситуації. Депопуляція.</p>	<p>Знати: поняття природний рух населення, механічний рух населення, природний приріст, депопуляція, еміграція, сальдо міграції, імміграція, кількість населення в Україні. Вміти: пояснювати причини нерівномірного розміщення населення; причини депопуляції населення.</p>
<p>Національний та етнічний склад населення Національний склад населення України та окремих регіонів. Уявлення про політичну націю, корінні народи і національні меншини. Українська діаспора та її географія.</p>	<p>Знати: етнографічні групи українців та національні меншини, особливості національного складу населення; Вміти: пояснювати причини строкатого національного складу населення України; причини виникнення діаспори.</p>
<p>Системи розселення і розвиток поселень Міське і сільське населення. Типи населених пунктів. Урбанізація. Територіальні відмінності в рівнях урбанізації у різних регіонах України.</p>	<p>Знати: поняття: місто, село, урбанізація, “агломерація”, “система розселення”, трудові ресурси, безробіття. Вміти: показувати на карті міста мільйонери та найбільші міста, визначати функції міста.</p>
ГОСПОДАРСТВО	
<p>Загальна характеристика господарства України Поняття про господарство і національний господарський комплекс. Сучасні зміни в господарському комплексі країни. Галузева структура господарства.</p>	<p>Знати: галузі виробничої й невиробничої сфери; риси ринкової системи господарювання; типи підприємств за формами власності. Вміти: характеризувати особливості територіальної структури господарства України.</p>

Зміст навчального матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки абітурієнтів
<p>Промисловість Загальна характеристика Промисловість як сфера матеріального виробництва. Місце і роль у господарстві України. Загальні показники розвитку промисловості на сучасному етапі.</p>	<p>Знати: поняття промисловість, валовий національний продукт, валовий внутрішній продукт, інтенсивний та екстенсивний шлях розвитку промисловості. Вміти: оцінювати значення промисловості в господарстві України.</p>
<p>Паливна промисловість Галузева структура паливної промисловості. Сировинна база. Вугільна промисловість. Нафтова промисловість. Нафтопереробна промисловість. Газова промисловість.</p>	<p>Знати: особливості розвитку і розміщення галузей паливної промисловості, райони видобутку. Вміти: оцінювати значення галузі в господарстві України.</p>
<p>Електроенергетика Електроенергетика як складова ПЕК України, її значення. Основні типи електростанцій. Енергозбереження.</p>	<p>Знати: види електростанцій, особливості виробництва електроенергії ТЕС, АЕС, ГЕС. ВЕС, види альтернативних джерел енергії, енергозбереження. Вміти: порівнювати особливості виробництва електроенергії на ТЕС, ГЕС, АЕС.</p>
<p>Металургійна промисловість Чорна металургія. Сировинна база. Географія видобутку залізної і марганцевої руд, вогнетривких глин, флюсових вапняків. Фактори розміщення. Основні райони галузі та найбільші підприємства.</p>	<p>Знати: галузі, що входять до металургійної промисловості, найбільші підприємства та їх типи, принципи розміщення підприємств галузі. Вміти: пояснювати фактори розміщення галузі.</p>
<p>Машинобудування і металообробка Структура галузі. Міжгалузеві та внутрішньогалузеві зв'язки. Фактори розміщення.</p>	<p>Знати: галузевий склад машинобудування, центри машинобудування. Вміти: описувати фактори розміщення; характеризувати галузі машинобудування, пояснювати роль галузі в господарстві держави.</p>
<p>Лісова і деревообробна промисловість Структура та значення галузі, особливості її розміщення. Основні райони заготівлі лісу, проблеми відтворення і раціонального використання лісових ресурсів. Лісопильне виробництво. Деревообробна промисловість.</p>	<p>Знати: галузі лісової промисловості; принципи розміщення підприємств галузі, основні райони лісозаготівель. Вміти: обґрунтовувати необхідність раціонального використання лісових ресурсів.</p>
<p>Промисловість будівельних матеріалів Галузева структура. Фактори розвитку і розміщення. Сировинна база. Географія галузей промисловості.</p>	<p>Знати: галузі, що входять до промисловості будівельних матеріалів. Вміти: характеризувати фактори розміщення підприємств галузі, значення галузі для задоволення життєвих потреб людей.</p>

Транспорт

Залізничний транспорт, його роль у перевезенні вантажів. Водний транспорт.

Географія річкового транспорту.

Автомобільний транспорт, його недоліки та переваги. Повітряний транспорт, його значення в міждержавних перевезеннях. Трубопровідний транспорт.

Знати: поняття транспортний вузол, вантажообіг, пасажирообіг, транспортна система, види транспорту.

Вміти: характеризувати географію різних видів транспорту, значення транспорту для економіки країни.