

ПРОГРАМА САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

ГЕОГРАФІЯ 6 клас

Підручники:

Географія : підруч. для 6 класу загальноосвітн. навч. закл. / В.М. Бойко, С. В. Міхелі.— Харків : Вид-во «СИЦІЯ», 2014.

<https://pidruchnyk.com.ua/527-geografiya-boyko-6-klas-2014.html>

Географія : підруч. для 6 кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Ю.Пестушко, Г.Ш.Уварова — К. : Генеза, 2014.

<https://pidruchnyk.com.ua/500-geografya-pestushko-uvarova-6-klas-2014.html>

Географія : підруч. для 6 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Т. Г. Гільберг, Л. Б. Паламарчук. — К. : Грамота, 2014.

<https://pidruchnyk.com.ua/501-geografya-glberg-palamarchuk-6-klas-2014.html>

I семестр

Тематична контрольна робота № 1

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
1	<i>ВСТУП</i>		
	Розвиток географічних знань про Землю		
1.1	Уявлення про Землю у давнину	Уявлення про форму Землі. Зображення Землі на картах Ератосфена, Птолемея.	http://ukrmap.su/uk-g6/735.html
1.2	Відкриття нових земель та навколосвітні подорожі	Плавання вікінгів. Подорожі Марко Поло. Пошуки морського шляху в Індію. Відкриття Америки Христофором Колумбом. Перше навколосвітнє плавання під керівництвом Фернана Магеллана. Відкриття Австралії і Антарктиди	https://naurok.com.ua/presentationaciya-do-uroku-vidkrittya-novih-zemel-ta-navkolosvitni-podorozhi-2240.html навколосвітні подорожі http://osvita.ua/vnz/reports/world_history/4799/ відкриття Австралії http://svitppt.com.ua/geografiya/antarktida-vidkrittya-materika.html відкриття Антарктиди
1.3	Сучасні дослідження	Дослідження Землі у XX та на початку XXI ст.	https://disted.edu.vn.ua/courses/learn/1926
2	Земля на плані і карті		

2.1	Орієнтування на місцевості	Способи орієнтування на місцевості. Визначення напрямків на місцевості. Компас. Поняття про азимут.	http://school.home-task.com/oriyentuvannya-na-miscevosti-za-soncem-i-miscevimi-oznakami/
2.2	Способи зображення Землі	Особливості та відмінності зображення земної поверхні на глобусі, аерофотознімках, космічних знімках, планах, картах. Масштаб та його види. Умовні знаки плану Абсолютна і відносна висота місцевості, їх визначення за допомогою горизонталей та шкалою висот. План, його основні ознаки. Визначення напрямків на плані. Читання плану. Географічні карти, їх елементи. Легенда карти. Масштаб карт. Географічні атласи. Практичне значення карт.	http://www.myshared.ru/slide/1192828/ способи зображення Землі, презентація

Тематична контрольна робота № 2

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
2.3	Географічні координати	Градусна сітка на глобусі й географічній карті. Поняття про географічні координати. Правила відліку географічної широти і географічної довготи. Географічні координати свого населеного пункту.	https://www.youtube.com/watch?v=ew1VR1KGmps Географічні координати
3	Оболонки Землі		
3.1	Літосфера	Внутрішня будова Землі. Будова літосфери, її властивості. Літосферні плити, наслідки їх переміщення. Внутрішні процеси, що зумовлюють зміни в земній корі та на поверхні земної кулі. Рухи земної кори. Землетруси. Вулканізм і вулкани, гейзери. Сейсмічні пояси Землі. Зовнішні процеси, що зумовлюють зміну земної поверхні. Вивітрювання, робота вітру, текучих і підземних вод, льодовиків. Мінерали, гірські породи. Корисні копалини та їх значення у житті та діяльності людини. Основні форми рельєфу суходолу – гори і рівнини. Різноманітність та утворення рівнин на	https://geography.ed-era.com/3/vnutrishnya_budova_zemli.html внутрішня будова Землі https://geography.ed-era.com/3/litosfera_ta_litofserni_pliti.html Літосфера та літосферні плити https://geography.ed-era.com/3/litosfera_ta_litofserni_pliti.html гірські породи і мінерали https://geography.ed-era.com/3/zemletrusy.ht

		<p>суходолі. Найбільші за площею рівнини світу.</p> <p>Різноманітність та утворення гір на суходолі. Найвищі та найдовші гори світу.</p> <p>Рельєф дна океану. Серединно-океанічні хребти – найвищі і найдовші гори Світового океану.</p> <p>Унікальні форми рельєфу земної кулі, їх охорона.</p>	<p>ml землетруси</p> <p>https://geography.ed-era.com/3/vulkanyzm.html</p> <p>ml вулканізм</p> <p>https://www.youtube.com/watch?time_continue=11&v=7_a2M9RQ4Ek</p> <p>рівнини</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=YGjx_hXMiWc</p> <p>Гори</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=USy5XJhx5oM</p> <p>рельєф дна світового океану</p>
--	--	---	--

II семестр

Тематична контрольна робота № 3

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
3.2	Атмосфера	<p>Будова атмосфери, властивості повітря в тропосфері.</p> <p>Добовий і річний хід температури повітря, причини його коливання.</p> <p>Кліматична карта. Теплові пояси Землі. Практичне значення вимірювання температури повітря.</p> <p>Атмосферний тиск: причини і наслідки його зміни у тропосфері.</p> <p>Вимірювання атмосферного тиску.</p> <p>Вітер: причини виникнення, напрямки, сила, швидкість, їх визначення сучасними приладами й візуально. Утворення бризу.</p> <p>Вода в атмосфері: випаровування, вологість повітря та її зміни.</p> <p>Хмари і туман, відмінності в їх утворенні. Форми хмар, хмарність.</p> <p>Опади, що випадають із хмар та з повітря, їхні види, вимірювання.</p> <p>Карта розподілу опадів.</p> <p>Погода, її елементи, мінливість.</p> <p>Характерна погода за сезонами у своїй місцевості. Служба погоди, практичне значення прогнозів погоди.</p> <p>Клімат та основні кліматотвірні</p>	<p>https://geography.ed-era.com/4/atmosfera.html</p> <p>атмосфера, її склад та будова</p> <p>https://geography.ed-era.com/4/viter_postiini_ta_zminni_vitry.html</p> <p>вітер, постійні і змінні вітри</p> <p>https://geography.ed-era.com/4/vologyst_povytrya.html</p> <p>Вологість повітря</p> <p>https://geography.ed-era.com/4/pogoda_elementy_tpy_zmina_v_chasi.html</p> <p>погода</p> <p>https://geography.ed-era.com/4/vydy_opadiv_i_zakonomirnosti_ihnogo_rozpodilu.html</p> <p>опади</p> <p>https://geography.ed-</p>

		чинники. Карта кліматичних поясів. Зміни клімату. Вплив людини на атмосферу.	era.com/4/klimat_zemli_chynnyky_iogo_formuvannya_poyasi_i_osnovni_typy.html клімат
3.3	Гідросфера	Загальна кількість води на Землі, її розподіл між частинами гідросфери. Світовий океан та його частини: океани, моря, затоки, протоки. Шкала глибин, визначення глибин океанів і морів. Острови в океані. Властивості вод Світового океану. Рухи води в Світовому океані. Життя в океанах і морях. Багатства вод Світового океану. Океан та людина. Води суходолу – поверхневі і підземні. Річка: річкова система, басейн річки, річкова долина. Найдовші, найбільші за площею басейни й найповноводніші річки світу. Пороги і водоспади. Живлення, водний режим і робота річок. Озера, їх різноманітність за площею, походженням озерних улоговин, солоністю. Найбільші і найглибші озера земної кулі. Болота, особливості їх утворення та поширення. Штучні водойми і водотоки: ставки, водосховища, канали. Льодовики – багаторічні природні скупчення льоду. Особливості утворення і поширення льодовиків. Багаторічна мерзлота – підземне зледеніння. Утворення і поширення багаторічної мерзлоти. Підземні води, умови їх утворення і залягання в земній корі. Термальні і мінеральні води. Значення вод суходолу для природи і людини. Охорона вод Світового океану і суходолу.	http://moyaosvita.com.ua/geografija/sklad-gidrosferi/ гідросфера, її будова https://geography.ed-era.com/3/svitovii_ocean_ta_iogo_chastini.html Світовий океан https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=d1C4yOtQcs8 рух води в океані https://geography.ed-era.com/3/rychky.html річки https://geography.ed-era.com/3/ozera.html озеро https://geography.ed-era.com/3/bolota.html болото https://geography.ed-era.com/3/shtuchni_vodoyimi.html штучні водойми https://geography.ed-era.com/3/lodoviki_ta_bagatorichna_merzlota.html льодовики і багаторічна мерзлота https://geography.ed-era.com/3/pidzemni_vodi.html підземні води

Тематична контрольна робота № 4

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
3.4	Біосфера та ґрунти	Складові біосфери, особливості їх поширення на земній кулі. Властивості ґрунтів. Ґрунтовий покрив, карта ґрунтів. Вплив господарської діяльності	https://geography.ed-era.com/4/biosfera.html біосфера https://geography.ed-

		людини на ґрунтовий покрив, рослинність і тваринний світ суходолу та океану	era.com/4/grunty.html ґрунти
3.5	Природні комплекси	Природні комплекси як наслідок взаємозв'язків між компонентами природи. Географічна оболонка – найбільший природний комплекс Землі, її межі та властивості. Природні зони Землі, їх особливості.	https://geography.ed-riv.com/4/geografichna-obolonka-zakonomirnost-i-formuvannya-i-rozvytku.html географічна оболонка
4	Планета людей		
4.1	Кількість і розміщення населення на Землі	Кількість населення Землі. Розселення населення на Землі, його густота. Найбільш заселені території земної кулі. Людські раси. Дослідження Миколи Миклухо-Маклая. Найчисельніші народи світу.	http://www.subject.com.ua/textbook/geography/6_klas_2/59.html кількість і розміщення населення
4.2	Держави світу	Найбільші за площею і чисельністю населення держави світу та держави-сусіди України на політичній карті світу.	https://vseosvita.ua/library/derzavi-svitu-najbilsi-za-ploseu-ta-ciselnistu-naselenna-derzavi-svitu-16431.html держави світу презентація
4.3	Вплив людини на природу	Зміни компонентів географічної оболонки під впливом людської діяльності. Зміни природних комплексів Землі. Забруднення довкілля та його охорона.	https://www.youtube.com/watch?v=WXj5FmYVcmw відео

РЕКОМЕНДОВАНІ ВИДИ РОБОТИ:

- написання конспекту;
- робота з атласом та контурною картою.