

ПРОГРАМА САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

ГЕОГРАФІЯ 7 клас

Підручники:

Географія : підруч. для 7 класу загальноосвітн. навч. закл. / В.М. Бойко, С. В. Міхелі. — Харків : Вид-во «СИЦІЯ», 2016.

<https://pidruchnyk.com.ua/700-geografiya-7-boyko-2015.html>

Географія : підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Ю.Пестушко, Г.Ш.Уварова — К. : Генеза, 2015.

<https://pidruchnyk.com.ua/642-geografya-pestushko-7-klas.html>

Географія : підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Т. Г. Гільберг, Л. Б. Паламарчук. — К. : Грамота, 2015.

<https://pidruchnyk.com.ua/702-geografiya-7-gilberg-2015.html>

I семестр

Тематична контрольна робота № 1

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
1	ВСТУП		
	Закономірності формування природи материків та океанів		
1.1	Форма і рухи Землі.	Куляста форма Землі та її географічні наслідки. Рухи Землі, їх наслідки.	http://narodna-osvita.com.ua/2357--2-forma-ruhi-zemli.html
1.2	Материки та океани – великі природні комплекси географічної оболонки	Походження материків та океанічних западин унаслідок руху літосферних плит. Геологічні ери та епохи горотворення. Тектонічні структури: платформи та області складчастості. Закономірності поширення основних форм рельєфу на материках і в океанах. Кліматотвірні чинники. Розподіл сонячної енергії на Землі. Вплив підстильної поверхні на клімат. Закономірності зміни температури повітря і поверхневих вод океанів. Повітряні маси, їх властивості та переміщення. Загальна циркуляція повітряних мас. Кліматичні пояси і типи клімату Землі. Закономірності розподілу атмосферних опадів. Водні маси, їх властивості. Океанічні течії. Природні комплекси материків та океанів. Широтна зональність і висотна (вертикальна) поясність.	http://www.geograf.com.ua/physical/school-course/419-geografichna-obolonka-zemli

2	Материки тропічних широт	
2.1	Африка	<p>Географічне положення. Дослідження та освоєння материка.</p> <p>Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини.</p> <p>Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату.</p> <p>Води суходолу. Використання водних ресурсів.</p> <p>Природні зони, закономірності їх розміщення.</p> <p>Стихійні явища природи. Екологічні проблеми. Найвідоміші об'єкти, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.</p> <p>Населення. Держави. Зв'язки України з державами Африканського континенту.</p>
		<p>https://super.urok-ua.com/prezentatsiya-dlya-7-klasu-tsikava-afrika/ основні факти</p> <p>http://www.subject.com.ua/textbook/geography/7_klas_3/12.html клімат Африки</p> <p>http://shkolyar.in.ua/vody-suhidolu-afryky7 води суходолу Африки</p> <p>http://www.myshared.ru/slide/474140/ природні зони</p> <p>http://narodna-osvita.com.ua/6840-naselennya-derzhavi-afriki.html населення і країни</p>

Тематична контрольна робота № 2

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
2.2	Південна Америка	<p>Географічне положення. Дослідження та освоєння материка. Тектонічні структури, рельєф, корисні копалини.</p> <p>Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату.</p> <p>Води суходолу.</p> <p>Природні зони. Вертикальна поясність Анд.</p> <p>Зміни природи материка людиною.</p> <p>Сучасні екологічні проблеми. Найвідоміші об'єкти Південної Америки, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.</p> <p>Населення. Держави. Зв'язки України з державами Південної Америки.</p>	<p>http://www.myshared.ru/slide/464938/ рекорди материка</p> <p>http://www.myshared.ru/slide/1130573/ рельєф Анд.</p> <p>http://narodna-osvita.com.ua/6299-klmat-pvdennoyi-ameriki.html клімат</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=fi4W-zIj-F8 води суходолу</p> <p>http://svitppt.com.ua/geografiya/pivdenna-amerika-prirodni-zoni.html природні зони</p> <p>http://svitppt.com.ua/geografiya/naselennya-ta-</p>

			politichna-karta-pivdennoi-ameriki.html населення і країни
2.3	Австралія	Географічне положення. Дослідження та освоєння материка. Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини. Клімат. Води суходолу. Унікальність рослинності і тваринного світу. Природні зони. Зміна природи материка людиною. Найвідоміші об'єкти Австралії, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО. Населення, його склад та розміщення. Австралія – країна-материк. Україна і Австралія.	http://svitppt.com.ua/geo-grafiya/avstraliya.html презентація
3	Полярний материк планети		
3.1	Загальні відомості про Антарктиду	Географічне положення. Антарктида й Антарктика. Дослідження материка. Українська дослідна станція «Академік Вернадський». Міжнародний статус материка.	http://svitppt.com.ua/geo-grafiya/antarktida-vidkrittya-materika.html
3.2	Природа материка	Тектонічна будова, рельєф, клімат, рослинність і тваринний світ Антарктиди. Природні багатства, їх використання. Екологічні проблеми материка.	http://shkolyar.in.ua/pryroda-antraktydy7

II семестр

Тематична контрольна робота № 3

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
4	Материк Північної півкулі		
4.2	Євразія	Географічне положення. Поділ Євразії на дві частини світу. Дослідження та освоєння материка. Тектонічна будова. Рельєф, роль внутрішніх і зовнішніх сил у його формуванні. 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. Населення. Найбільші держави Європи та Азії. Зв'язки України з країнами Європи та Азії.	http://svitppt.com.ua/geo-grafiya/fizikogeografichne-polozhennya-evrazii1.html географічне положення http://shkolyar.in.ua/korysni-kopalyny-klimat-yevraziyi7 рельєф, клімат http://shkolyar.in.ua/vnutroshni-vody-yevraziyi7 води суходолу http://ukrmap.su/uk-g7/403.html природні зони

			http://narodna-osvita.com.ua/6327-naselennya-yevrazyi-derzhavi-materika.html населення, держави
--	--	--	---

Тематична контрольна робота № 4

№	Розділ/тема	Зміст навчального матеріалу	Джерела інформації
4.1	Північна Америка	<p>Географічне положення. Історія відкриття та освоєння. Тектонічні структури, рельєф, корисні копалини.</p> <p>Загальні риси клімату. Кліматичні пояси і типи клімату. Води суходолу. Природні зони. Висотна поясність у горах. Зміни природи материка людиною. Сучасні екологічні проблеми. Найвідоміші об'єкти, віднесені до Світової природної спадщини ЮНЕСКО.</p> <p>Населення. Держави. Україна і держави Північної Америки.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=CiEr2YyVIMo загальна інформація
5	Океани		
5.1	Тихий океан	<p>Географічне положення. Острови в Тихому океані, їх походження і природні особливості. Рельєф дна. Клімат і води. Органічний світ і природні ресурси. Охорона природи океану.</p> <p>Вплив океану на життєдіяльність людей прилеглих материків.</p>	http://svitppt.com.ua/geografiya/tihiy-okean.html
5.2	Атлантичний океан	<p>Географічне положення. Рельєф дна. Клімат і води. Органічний світ і природні ресурси, їх використання. Охорона природи океану. Вплив океану на життєдіяльність людей прилеглих материків.</p>	http://svitppt.com.ua/geografiya/atlantichniy-okean.html
5.3	Індійський океан	<p>Географічне положення. Рельєф дна. Клімат і води. Органічний світ і природні ресурси. Види господарської діяльності в океані. Охорона природи океану. Вплив океану на життєдіяльність людей на прилеглих материках.</p>	https://naurok.com.ua/prezetaciya-do-uroku-indiyskiy-okean-12642.html
5.4	Північний Льодовитий океан	<p>Географічне положення Північного Льодовитого океану у високих широтах. Історія географічних досліджень океану. Рельєф дна. Клімат і води. Льодовий режим океану. Органічний світ і природні ресурси. Вплив океану на життєдіяльність</p>	http://svitppt.com.ua/geografiya/pivnichniy-lodovitiy-okean.html

		людей прилеглих материків.	
6	Вплив людини на природу материків та океанів		
6.1	Використання природних багатств материків та океанів	Природні багатства материків та океанів, їх основні види. Наслідки використання ресурсів людиною. Порушення природної рівноваги. Антропогенні ландшафти.	http://www.myshared.ru/slide/1332841/
6.2	Екологічні проблеми материків та океанів	Забруднення навколишнього середовища. Види забруднення, основні джерела їх надходження. Міжнародне співробітництво у розв'язанні екологічних проблем. Міжнародні організації з охорони природи.	https://www.youtube.com/watch?v=chg0p5hpEJM

РЕКОМЕНДОВАНІ ВИДИ РОБОТИ:

- написання конспекту;
- виконання практичних робіт (зміст завдань є у підручнику)
- робота з атласом та контурною картою.