



# ГЕО-путівник \_21/22

НАЗВА	QR КОД
<p>Лист Міністерства освіти і науки України від 22 вересня 2021 року № 1/9-482 «Щодо методичних рекомендацій про викладання навчальних предметів у закладах загальної середньої освіти у 2021/2022 навчальному році»</p>	
<p>КВНЗ «ХАНО»: 1. Нові стратегії навчання географії під час організації освітнього процесу у 2021/2022 навчальному році. 2. Аналіз ЗНО-2021 з географії.</p>	
<p>Освітній проєкт «На урок». Презентація «Методичні рекомендації щодо викладання географії у 2021-2022 навчальному році»</p>	
<p>Методичні рекомендації щодо організації освітнього процесу з географії у 2021/2022 навчальному році (Інститут післядипломної педагогічної освіти Чернівецької області)</p>	
<p>Телеграм канал для вчителів географії Харківської області</p>	
<p>Нові електронні версії підручників для учнів 8-х класів</p>	
<p>Презентації модельних навчальних програм для учнів 5-6 класів закладів загальної середньої освіти (природнича галузь)</p>	

<p>Лист ІМЗО від 11.08.2021 № 22.1/10-1775 «Методичні рекомендації щодо розвитку STEM-освіти в закладах загальної середньої та позашкільної освіти у 2021/2022 навчальному році»</p>	
<p>Лист МОН від 09.08.2021 № 1/9-404 «Про переліки навчальної літератури та навчальних програм, рекомендованих Міністерством освіти і науки України для використання в освітньому процесі закладів освіти у 2021/2022 навчальному році»</p>	
<p>Методичні рекомендації щодо організації та проведення II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з географії</p>	
<p>Seterra Online – платформа, на якій зібрано понад 200 географічних завдань різного ступеня складності на різноманітні теми.</p>	
<p>Проект «Нова школа»</p>	
<p>Сім чудес України. Добірка відеоматеріалів про визначні місця України, всеукраїнський просвітницький проект.</p>	
<p>Освітанет – безкоштовний інтернет-ресурс з інтерактивними функціями та методичним наповненням із географії, є доступ до атласів, підручників та ілюстрацій.</p>	
<p>Google Планета Земля. За допомогою інструментів цього сервісу можна визначати географічні координати об'єктів, їх висоту над рівнем моря, відстані між об'єктами та зробити інші вимірювання.</p>	

<p>Вікторина на сайті світу. Сервіс, що дозволяє вивчати розташування країн світу.</p>	
<p>Mozaik Education. Сервіс, що урізноманітнює інструментарій шкільних уроків за рахунок численних ілюстраційних, анімаційних і творчих презентаційних можливостей.</p>	
<p>Курс EdEra «Загальна географія» буде цікавим та корисним для всіх вікових категорій. Особливо актуальний для учнів 6-11 класів, а також є базовим при підготовці до ЗНО.</p>	
<p>Готові шкільні презентації з географії</p>	
<p>Інструмент для візуалізації прогнозу погоди</p>	
<p>Інноваційний освітній інтернет-ресурс ЯКлас. Буде цікавим і корисним для учнів, вчителів, батьків</p>	
<p>Моя Європа. Цікаві фото, статті, віртуальні прогулянки</p>	
<p>Youtube-канал «Цікава наука». Відеоролики на різноманітні освітні та науково-популярні теми з географії, біології, математики, астрономії, фізики</p>	

<p>Geograf.com.ua. Висвітлюються основні поняття суспільної та фізичної географії України та світу, географії населення, природних ресурсів, подані результати наукових здобутків вітчизняних та світових учених</p>	
<p>Географія. Все, що треба знати</p>	
<p>Інтерактивне навчання. Видавництво «Ранок»</p>	
<p>Самый подробный глобус</p>	
<p>LearningApps.org. Створений для підтримки навчання та викладання за допомогою невеликих загальнодоступних інтерактивних вправ</p>	
<p>NullSchool. Інтерактивна візуалізація</p>	
<p>Light Pollution. Інтерактивна візуалізація. Карта забруднення світу</p>	
<p>Ancient Earth Globe. Глобус давньої Землі</p>	

<p>360cities.net. Відео у форматі 360 °( панорамні зображення)</p>	
<p>AirPano. Відео у форматі 360 °( панорамні зображення)</p>	