**ПАСПОРТ**

**навчального матеріалу для дистанційного компоненту освітнього процесу у ЗЗСО**

|  |  |
| --- | --- |
| **Прізвище, ім'я, по батькові автора розробки** | Яковенко Лариса Миколаївна |
| **Назва ЗЗСО, в якому працює автор розробки** | Лубенська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 Лубенської міської ради Полтавської області |
| **Посада** | учитель географії |
| **Клас, для якого призначена розробка (комплект матеріалів)** | 8 |
| **Навчальний предмет** | Географія |
| **Тема, з якої подається розробка (комплект матеріалів)** | Населення. Розміщення населення на Землі та в Україні. Розселення. Типи поселень. |
| **Методи і прийоми організації освітньої діяльності** | Методи і методичні прийоми: словесні (розповідь, пояснення, бесіда, робота з текстом підручника), наочні (демонстрація презентації, відео), практичні (розв’язування задач, робота з картою) з використанням ZOOM – платформи для дистанційного навчання, сервісів: WorldCloud – словогенератор для створення хмари слів, Quizlet – сервіс для створення та використання навчальних карток, ігрової навчальної платформи Kahoot, підручника. |
| **Очікувані результати** | Учні називають основні чинники, що впливають на розміщення населення у світі; пояснюють територіальні відмінності в розміщенні населення України; вміють обчислювати густоту населення; розуміють основні критерії визначення типів населених пунктів; вміють визначати міста світу й України за функціями та людністю. |
| **Посилання на авторські матеріали** | Картки на сервісі Quizlet - https://quizlet.com/647378610/match), н  Навчальна гра на платформі Kahoot - <https://create.kahoot.it/details/738d140e-ef5d-42b4-ba88-dc5e37978f6e>  Ця тема достатньо складна для восьмикласників, особливо в умовах дистанційного навчання. Тому цій розробці передували відзняті відеоуроки з поясненнями складного матеріалу за адресами:  1. https://vseosvita.ua/library/videourok-z-temi-zmina-kilkosti-naselenna-u-sviti-ta-v-ukraini-obrahunki-demograficnih-pokaznikiv-259202.html,  2. https://vseosvita.ua/library/videourok-z-temi-statevo-vikovij-sklad-naselenna-analiz-statevo-vikovih-piramid-259254.html |