***Дистанційне навчання***

***7 клас***

***Вівторок (28.04.2020р.)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Предмет  | Теоретичний матеріал | Практичні завдання | Посилання на онлайн – ресурс |
| 1 | Географія | Індійський океан. 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. | Опрацювати параграф 60; вивчити номенклатуру Індійського океану за допомогою тематичної карти атласу; за картами атласу порівняти особливості природи Індійського, Тихого та Атлантичного океанів, визначити спільні та відмінні риси, результати записати у зошит. | <https://naurok.com.ua/prezetaciya-do-uroku-indiyskiy-okean-12642.html><https://vseosvita.ua/library/prezentacia-cikavi-fakti-pro-indijskij-okean-18166.html> |
| 2 | Образотворче мистецтво | Дизайн одягу з урахуванням національних традицій і сучасної моди. | Опрацювати матеріал підручника ст..172-179Створити ескіз костюма для власного гардеробу («Спортивний одяг») Надіслати виконану роботу  | <https://naurok.com.ua/prezentaciya-dizayn-odyagu-moda-i-kultura-eskiz-kostyumu-dlya-vlasnogo-garderobu-sportivniy-odyag-svyatkova-suknya-shkilna-forma-27984.html><https://www.youtube.com/watch?v=_WzCThGCk38> |
| 3 | Англійська мова | Визначні місця Лондона. |  впр.1 ст.162(усно);впр.2 ст.163(письмово);впр.3 ст.163(усно); впр.4 ст.164(усно) |  |
| 4 | Біологія | Ланцюги живлення та потік енергії. | Опрацювати параграф 52; скласти по 3 ланцюги живлення лісу та штучної екосистеми /сад, город/; вивчити і виписати нові терміни: екологічна ніша, трофічні зв’язки, трофічний рівень, трофічна сітка, ланцюги живлення. | <https://naurok.com.ua/prezentaciya-uroku-z-biologi-dlya-7-go-klasu-na-temu-lancyugi-zhivlennya-i-potik-energi-11232.html><https://vseosvita.ua/library/prezentacia-lancugi-zivlenna-koloobig-recovin-ta-potik-energii-v-ekosistemah-243084.html> |
| 5 | Алгебра | Розв’язування вправ і задач. Повторити 25-29 | Виконати завдання для самоперевірки (1-6) стор.215 |  |
| 6 | Інформатика | Практична робота. Створення алгоритмів і програм з використанням розгалуження та повторення | Виконайте завдання практичних робіт на ст. 59 та 71 підр. (алгоритми зберігати на флешки) |  |