|  |
| --- |
| **Інформатика 2 клас** |
| 12.03.2020 р. | **Тема:** «Інструменти для роботи з текстом в графічному редакторі» **Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPcep7sbf02yzuX98?e=rvMTqc](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPcep7sbf02yzuX98?e=rvMTqc) |
| 19.03.2020 р. | **Тема:** «Пристрої, що полегшують роботу людини»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPdtPZSVnCq164YpA?e=0K4bFy](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPdtPZSVnCq164YpA?e=0K4bFy) |
| 02.04.2020 р. | **Тема:** «План виконання завдання. Планування в нашому житті»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPemURorLMZlUym\_U?e=UKe4lO](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPemURorLMZlUym_U?e=UKe4lO) |
| 09.04.2020 р. | **Тема:** «Поняття алгоритму. Виконавці алгоритмів»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgT4s\_lb1SUJB11B5?e=HCpcuk](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgT4s_lb1SUJB11B5?e=HCpcuk) |
| 16.04.2020 р. | **Тема:** «Комп’ютерне середовище виконавців»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgUpB1ElVD27AnTOF?e=dOjTC6](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgUpB1ElVD27AnTOF?e=dOjTC6) |
| 23.04.2020 р. | **Тема:** «Передбачення результату виконання алгоритму»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgU6BPD1p2sMrcW9y?e=tTlC0S](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgU6BPD1p2sMrcW9y?e=tTlC0S) |
| **Інформатика 3 клас**  |
| 13.03.2020 р. | **Тема:** «Основні команди редагування: вирізати, копіювати, вставити, видалити. Уведення символів за допомогою клавіатури»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgQQ0Nj1hf3MGv7Id?e=75jedy](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgQQ0Nj1hf3MGv7Id?e=75jedy) |
| 20.03.2020 р. | **Тема:** «Доповнення текстів зображеннями»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgQwVEaHKy5njn2Pb?e=IjPRK4](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgQwVEaHKy5njn2Pb?e=IjPRK4) |
| 03.04.2020 р. | **Тема:** «Таблиці в тексті: орієнтування в клітинках. Доповнення таблиць»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgQwVEaHKy5njn2Pb?e=JEuKFZ](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgQwVEaHKy5njn2Pb?e=JEuKFZ) |
| 10.04.2020 р. | **Тема:** «Порівняння текстів з оманливою та правдивою інформацією. Пошук хибних висловлювань у текстах (на основі інформації з різних предметів)»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgULTeuqs1IpfcJTD?e=LAvdzz](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgULTeuqs1IpfcJTD?e=LAvdzz) |
| 17.04.2020 р.  | **Тема:** «Доповідач/доповідачка та презентація. Культура презентування. Слайд-шоу із зображень як вид презентування»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgVKurED3UuT2Bam6?e=2BCqQQ](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgVKurED3UuT2Bam6?e=2BCqQQ) |
| 24.04.2020 р. | **Тема:** «Середовище створення презентацій»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgVZdca-S96xDeLUX?e=Uor1re](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgVZdca-S96xDeLUX?e=Uor1re) |
| **Інформатика 4 клас** |
| 12.03.2020 р. | **Тема:** «Сортування та впорядкування об’єктів за деякою ознакою»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgR1JIGwBEASJ1up7?e=sVCGdh](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgR1JIGwBEASJ1up7?e=sVCGdh) |
| 19.03.2020 р. | **Тема:** «Використання логічних висловлювань з «якщо – то …»»**Перегляньте презентацію** [https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgRFkbVzQ8ETVc7wm?e=QfKg9B](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgRFkbVzQ8ETVc7wm?e=QfKg9B) |
| 02.04.2020 р. | **Тема:** «Розв’язок задач у середовищі програмування для дітей»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgRVpCFKQW1TNqaGg?e=Ceic6a](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgRVpCFKQW1TNqaGg?e=Ceic6a) |
| 09.04.2020 р. | **Тема:** «Перетворення інформації. Перетворення інформації з текстової у графічну форму з використанням схем, діаграм. Перетворення інформації у вигляді тексту в таблицю з числами»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgUSIPMF2qS4ZD0uX?e=YqsqDX](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgUSIPMF2qS4ZD0uX?e=YqsqDX) |
| 16.04.2020 р. | **Тема:** «Передавання інформації. Пристрої для передавання інформації. Джерело інформації. Приймач інформації»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgVoD7sH6CYg9UMyG?e=hfDkDu](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgVoD7sH6CYg9UMyG?e=hfDkDu) |
| 23.04.2020 р. | **Тема:** «Складові комп’ютера»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgV8XWsPCYzo5bEAd?e=jRQ07y](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgV8XWsPCYzo5bEAd?e=jRQ07y) |
| **Інформатика 5 клас** |
| 12.03.2020 р. | **Тема:** «Підсумковий урок з розділу «Опрацювання текстових даних»»**Пройти тест**[https://1drv.ms/u/s!AtqEJpvc4nGPgSFRy59Di8nwESws](https://1drv.ms/u/s%21AtqEJpvc4nGPgSFRy59Di8nwESws)**Д/з:** Опрацювати § 12-17 |
| 19.03.2020 р. | **Тема:** «Виконавці алгоритмів та їхні системи команд»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgSVS2Bd3EoTCTG5Z?e=ux23wd](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgSVS2Bd3EoTCTG5Z?e=ux23wd)**Д/з:** Опрацювати § 18, завдання 1 с. 174 (у зошиті дайте відповідь на питання, відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 02.04.2020 р. | **Тема:** «Способи опису алгоритмів. Програма»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgSkw9MDmcJSLA45y?e=AU58B1](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgSkw9MDmcJSLA45y?e=AU58B1)**Д/з:** Опрацювати § 20, завдання 6 с. 196 (у зошиті дайте відповідь на питання, відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 09.04.2020 р. | **Тема:** «Середовище опису й виконання алгоритмів»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgUhCBjkPtnE9Q5mk?e=H1u5s4](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgUhCBjkPtnE9Q5mk?e=H1u5s4)**Д/з:** Опрацювати § 19, завдання 6 с. 186 (у зошиті дайте відповідь на питання, відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 16.04.2020 р. | **Тема:** «Лінійні алгоритми»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgWH000yoQP35Nb4a?e=cxijFr](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgWH000yoQP35Nb4a?e=cxijFr)Д/з: Опрацювати § 21-22, завдання 1 с. 206 (у зошиті запишіть свої речення, сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 23.04.2020 р. | **Тема:** «Лінійні алгоритми. Практична робота № 6»**Перегляньте відео урок із виконанням програми з лінійними алгоритмами**<https://www.youtube.com/watch?v=ihvHVFn48Lk&list=PLwoQuBQSt2iu_Pt8E8NhBG4sdn0tqbaEd&index=154>**Д/з:** Опрацювати § 21-22 завдання 6 с. 207 (зробіть скріншот або фото сторінки сайту з дослідами або завданнями сервісу із завдання і скиньте особисто мені в бесіду) |
| **Інформатика 6 клас** |
| 12.03.2020 р. | **Тема:** «Вкладена алгоритмічна структура повторення» **Перегляньте презентацію** <https://drive.google.com/file/d/1XvyyX2qljsVLzYWNa6UoFvM7GNoyY9oM/view>**Д/з:** Опрацювати § 21 с.177-180, завдання 4 с. 182 |
| 19.03.2020 р. | **Тема:** «Вкладена алгоритмічна структура повторення»**Перегляньте відео фрагмент із виконання вкладених циклів**<https://www.youtube.com/watch?v=zebwROY-CmQ>**Д/з:** Повторити § 21 с. 177-180, завдання 4 с. 185 |
| 02.04.2020 р. | **Тема:** «Вкладена алгоритмічна структура повторення»**Перегляньте відео фрагмент із виконання вкладених циклів «Чарівник і дракон»**<https://www.youtube.com/watch?v=NchF-5ctgI0> **Д/з:** Повторити § 21 с. 177-180 |
| 09.04.2020 р. | **Тема:** «Вкладена алгоритмічна структура розгалуження»**Перегляньте відео урок із виконанням програми з розгалуженням**<https://www.youtube.com/watch?v=6YwveBh1WJU>**Д/з:** Опрацювати § 21 с. 173-176, завдання 1 с. 180 (у зошиті дайте відповідь на питання, відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 16.04.2020 р. | **Тема:** «Вкладена алгоритмічна структура розгалуження»**Перегляньте відео урок із виконанням програми з розгалуженням**<https://www.youtube.com/watch?v=0b_Q3061Q0A>**Д/з:** Опрацювати § 21 с. 173-176, завдання 2 с. 180 (у зошиті дайте відповідь на питання, відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 23.04.2020 р. | **Тема:** «Вкладені алгоритмічні структури повторення та розгалуження»**Перегляньте відео урок із виконанням програми з розгалуженням і повторенням**<https://www.youtube.com/watch?v=Pd0XdZP5B04>**Д/з:** Повторити § 21, завдання 5 с. 183 (у зошиті переписати алгоритм на малюнку 257 і доповнити його відповідно до поставлених умов задачі, відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| **Інформатика 7 клас** |
| 12.03.2020 р. | **Тема:** «Створення алгоритмів і програм з повторення з використанням змінних»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgSyN\_ZpZ4-Bo2Dq4?e=b8B6zC](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgSyN_ZpZ4-Bo2Dq4?e=b8B6zC)**Д/з:** Опрацювати поданий матеріал у презентації, при наявності ПК чи ноутбука скласти проєкт у Скретч «Космічна подорож (детально розписаний у презентації)», схематично у зошиті записати алгоритми для кожного виконавця у програмі «Космічна подорож» (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 17.03.2020 р. | **Тема:** «Створення алгоритмів і програм з повторенням з використанням змінних. Інструктаж з БЖД. Практична робота № 7»**Перегляньте відео фрагмент створення програми з використанням змінних**<https://www.youtube.com/watch?v=k-jv6WTljBo>**Д/з**: За наявності ПК чи ноутбука продовжити роботу над проєктом «Космічна подорож», записати у зошит які змінні Ви використали у проєкті, яку вони мають назву і для чого використовуються. Відповідь обґрунтуйте (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 31.03.2020 р. | **Тема:** «Складання алгоритмів і програм з повторенням і розгалуженням з використанням змінних»**Перегляньте відео фрагмент створення програми з використанням змінних**<https://www.youtube.com/watch?v=U270rma-DCU&t=334s>**Д/з:** при наявності ПК чи ноутбука скласти проєкт у Скретч «Найпростіша ігрова програма в Скретч (детально показаний алгоритм дій у відео уроці)», схематично у зошиті записати алгоритми для кожного виконавця у програмі «Найпростіша ігрова програма в Скретч» (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 07.04.2020 р. | **Тема:** «Складання алгоритмів і програм з повторенням і розгалуженням з використанням змінних»**Перегляньте відео фрагмент створення програми з повторенням і розгалуженням з використанням змінних**<https://www.youtube.com/watch?v=JzRjEbP3X_I>**Д/з:** Опрацювати відео урок поданий у темі уроку і схематично у зошиті записати чи для кожного об’єкта з поданої програми і для чого використовується повторення і розгалуження (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 14.04.2020 р. | **Тема:** «Створення алгоритмів і програм з повторенням і розгалуженням з використанням змінних. Інструктаж з БЖД. Практична робота № 8»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgWMxAEUG43aQN-8T?e=fyzfMG](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgWMxAEUG43aQN-8T?e=fyzfMG)**Д/з:** Опрацювати поданий матеріал у презентації, при наявності ПК чи ноутбука скласти проєкт у Скретч «Збирай яблука (детально розписаний у презентації)», схематично у зошиті записати алгоритми для кожного виконавця у програмі «Збирай яблука» (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 21.04.2020 р. | **Тема:** «Опис моделей у середовищі програмування»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgWarSXI-ewlrijuJ?e=boROYR](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgWarSXI-ewlrijuJ?e=boROYR)**Д/з:** Опрацювати поданий матеріал у презентації, при наявності ПК чи ноутбука скласти проєкт у Скретч «Робот-жук» або «Лабіринт» (детально розписані у презентації)», схематично у зошиті записати алгоритми для виконавця жука у програмі «Робот-жук» або Nano і кажана у програмі «Лабіринт» (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| **Інформатика 8 клас** |
| 13.03.2020 р. | **Тема:** «Поняття елемента керування. Обробники подій, пов’язаних з елементами керування»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgTFCharfrNsqWMoo?e=49NhRj](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgTFCharfrNsqWMoo?e=49NhRj)**Д/з:** Опрацювати § 18 с. 120-122, завдання 1 с. 128 записати у зошит (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 18.03.2020 р. | **Тема:** «Властивості та методи елементів керування»**Перегляньте відео урок**<https://www.youtube.com/watch?v=MjyOZ2Z1xd4&list=PLkV5voEtT_jJoEtbASEIMPBQ4ybCWY4DA&index=5>**Д/з:** Опрацювати § 18 с. 122-128, завдання у середовищі Lazarus (за наявності ПК і встановленої на ньому програми Lazarus) виконати за етапами відео уроку |
| 20.03.2020 р. | **Тема:** «Елементи керування»**Переглянути відео уроки по § 12, завдання 1-4**<https://www.youtube.com/watch?v=lpsabvJeHeg&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=63><https://www.youtube.com/watch?v=-K1eKQXpBG0&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=64><https://www.youtube.com/watch?v=xSji-SDgXAY&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=65><https://www.youtube.com/watch?v=Wx1Y8QxxzUM&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=66>**Д/з:** Повторити § 18 |
| 01.04.2020 р. | **Тема:** «Типи даних у програмуванні»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgTWLhwixuBAn0\_SA?e=ZYFK8b](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgTWLhwixuBAn0_SA?e=ZYFK8b)**Д/з:** Опрацювати § 20 с. 132-135, завдання 1 с. 140 записати у зошит (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 03.04.2020 р. | **Тема:** «Структура програми. Введення та виведення даних»**Перегляньте відео урок**<https://www.youtube.com/watch?v=m-Jb_YxfbQM>**Д/з:** Опрацювати § 20 с. 135-137, завдання 2 с. 140 записати у зошит (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 08.04.2020 р. | **Тема:** «Вирази»**Перегляньте відео урок створення програми, у якій можна обрахувати вираз**<https://www.youtube.com/watch?v=SK8xBf2pmDA>**Д/з:** Опрацювати § 20 с. 137-140, завдання 1 с.140 і в зошит записати алгоритм програми поданої у відео (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 10.04.2020 р. | **Тема:** «Логічні вирази та змінні»**Перегляньте відео урок**<https://www.youtube.com/watch?v=b1ZtoHwMDHU>**Перегляньте відео урок створення програми, у якій можна обрахувати логічний вираз**<https://www.youtube.com/watch?v=a8vkFWYCEXU>**Д/з:** Опрацювати § 24 с. 157-158, завдання 2 с.161 і в зошит записати алгоритм програми «Агрегатний стан води» (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 15.04.2020 р. | **Тема:** «Операції над логічними виразами та змінними»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgWocYgwUpIsmJdAt?e=BjNdsK](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgWocYgwUpIsmJdAt?e=BjNdsK)**Д/з:** Опрацювати § 24 с. 158-159, записати у зошит відповідь на запитання на с 167 заховані у QR-коді (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 17.04.2020 р. | **Тема:** «Операції над логічними виразами та змінними. Інструктаж з БЖД. Практична робота № 14»**Перегляньте відео урок створення програми із величинами логічного типу**<https://www.youtube.com/watch?v=a8vkFWYCEXU&t=279s>**Д/з:** Повторити § 24 с. 157-159, опрацювати вправу 1 с. 159 і записати в зошит якого значення може набувати (not A) or (B and A) залежно від значень, які набувають логічні змінні А чи В (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| 22.04.2020 р. | **Тема:** «Умовні оператори (коротка та повна форма)»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgW4Aeuczju518\_nx?e=YHMGiG](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgW4Aeuczju518_nx?e=YHMGiG)**Д/з:** Повторити § 24 с. 159-161, опрацювати вправу 2 с. 161 «Агрегатний стан води» і записати в зошит які об’єкти будуть використанні на екранній формі |
| 24.04.2020 р. | **Тема:** «Умовні оператори. Інструктаж з БЖД. Практична робота № 15»**Перегляньте презентацію**[https://1drv.ms/p/s!AtqEJpvc4nGPgXKv-Hbj6IK9vcQ5?e=tZMug2](https://1drv.ms/p/s%21AtqEJpvc4nGPgXKv-Hbj6IK9vcQ5?e=tZMug2)**Д/з:** Повторити § 24 с. 161-165, опрацювати вправу 4 с. 164 «Кольорова форма» і в зошит записати алгоритм програми «Кольорова форма» (відповідь сфотографуйте і скиньте особисто мені в бесіду) |
| **Інформатика 9 клас** |
| 12.03.2020 р. | **Тема:** «Використання онлайн систем конструювання сайтів»**Переглянути відео урок створення сайтів з допомогою сервісу Google Сайти**<https://www.youtube.com/watch?v=4F_ts2wDtZA>**Д/з:** Опрацювати § 29 с. 198-201 |
| 18.03.2020 р. | **Тема:** «Конструювання сайтів з використанням онлайн систем»**Пройти тести:**[https://1drv.ms/u/s!AtqEJpvc4nGPgTgOS3mpM8tFHZ8J?e=Y6WdHw](https://1drv.ms/u/s%21AtqEJpvc4nGPgTgOS3mpM8tFHZ8J?e=Y6WdHw)**Д\з:** Повторити § 29 |
| 19.03.2020 р. | **Тема:** «Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 1 с. 205**Д/з:** продовжити роботу над завданням 1 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 01.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 2 с. 205**Д/з:** продовжити роботу над завданням 2 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 02.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 3 с. 205**Д/з:** продовжити роботу над завданням 3 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 08.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 3 с. 205**Д/з:** продовжити роботу над завданням 3 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 09.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 4 с. 205**Д/з:** продовжити роботу над завданням 4 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 15.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 4 с. 205**Д/з:** продовжити роботу над завданням 5 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 16.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 5 с. 206**Д/з:** продовжити роботу над завданням 4 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 22.04.2020 р. | **Тема: «**Розв’язування компетентнісних задач»**Опрацювати** завдання 5 с. 206**Д/з:** продовжити роботу над завданням 4 с. 205 (завдання виконуєте за допомогою ПК, ноутбука, планшета, смартфона, тобто у електронному форматі, якщо виникають запитання стосовно завдання пишіть в особисту бесіду) |
| 23.04.2020 р. | **Тема:** «Вибір теми проекту. Визначення проблеми, теми та завдань проекту; розподіл ролей та планування колективної діяльності»**Д/з:** Опрацювати § 32 с. 206-207 і вбрати одну із запропонованих тем проєкту для виконання (тему яку Ви обрали пишіть в особисту бесіду) |