

ЗАВДАННЯ
для дистанційного навчання для учнів 11 класу
з 14.02.2022 по 18.02.2022

Предмет	Завдання
14.02.2022 Понеділок	
Фізика	§ 28. Повторити. Виконати: № 28 (3) Відеолекція за посиланням: https://cutt.ly/QI6LkFq
Англ. мова	с.152 – 153 – опрацювати правило; впр.3 – 8, с.154 – 156 – усно
Трудове навчання	Хлопці: Технологічний процес виготовлення деталей виробу. Дівчата: Виготовлення та декорування предмету інтер'єру.
Фізична культура	- Виконання ранкової гімнастики; вправи на гнучкість, - Піднімання тулуба з положення лежачи: юнаки – 2 підходи по 28 раз, дівчата – 2 підходи по 22 раз; - згинання та розгинання рук в упорі лежачі: юнаки – 2 підходи по 25 раз, дівчата – 2 підходи по 15 раз.
Всесвіт. історія	§ 18 вчити
Біологія	1. Тема 7. Параграф 41. Опрацювати. 2. Виконати самостійну роботу «Характеристика сукцесій» на стор. 158. 3. Перегляньте відео урок за темою «Екологічні сукцесії» на сайті: https://www.youtube.com/watch?v=EGulRyqt5OM
Малюнок	Виконати триптих за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=4QD1ZzJMfeg
15.02.2022 Вівторок	
Укр. Літ.	С. 178-179 – опрацювати, виписати головне. Читати новелу «Модри Камень»
Укр. Мова	Підручник Авраменко. С.100 (опрацювати правило), виконати вправи 3,4 с.101
Хімія	Підручник О.Г.Ярошенко Хімія 11 клас Тема: Практична робота № 1. Дослідження якісного складу солей 1. Опрацювати § 35, с. 181, 1 варіант (записати хід роботи, спостереження, рівняння реакцій, зробити висновок) 2. Виконати тестові завдання Тести 1. Якісною реакцією на нітрат-йон є: а) взаємодія досліджуваної солі (кислоти) з аргентум нітратом; б) нагрівання розчину досліджуваної солі з концентрованою сульфатною кислотою і міддю; в) взаємодія досліджуваної солі (кислоти) з розчинами солей барію. 2. Якісною реакцією на карбонат-йони є: а) взаємодія досліджуваної солі з сильними кислотами;

	<p>б) взаємодія карбонатів із аргентум нітратом; в) нагрівання карбонатів.</p> <p>3. Якісною реакцією на солі амонію є дія _____ під час нагрівання:</p> <p>а) луку; б) кислоти; в) хлориду барію; г) нітрату аргентуму</p> <p>4. Які з запропонованих рівнянь можна віднести до якісних реакцій на карбонат-йони:</p> <p>а) $Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + CO_2 \uparrow$; б) $MgCO_3 + CO_2 + H_2O = Mg(HCO_3)_2$; в) $CaCO_3 + H_2SO_4 = CaSO_4 + H_2O + CO_2 \uparrow$.</p> <p>5. Під час дисоціації сульфатної кислоти в розчині утворюються йони.</p> <p>а) $H^+ + SO_4^{2+}$; б) $2H^+ + SO_4^{2-}$; в) $H^+ + SO_4^-$</p> <p>б) Який з негативних іонів галогенів є найбільш сильним відновником?</p> <p>а) I^-; б) Br^-; в) Cl^-</p> <p>7. Яким набором реактивів можна визначити якісний склад амоній сульфату:</p> <p>а) $NaOH$ і Na_2SO_4; б) KCl і $BaCl_2$; в) KOH і $BaCl_2$:</p> <p>8. Яким набором реактивів можна визначити якісний склад хлоридної кислоти:</p> <p>а) Ag і $AgNO_3$; б) Al і $AgNO_3$; в) Al і Na_2SO_4 ?</p> <p>9. Яка із реакцій відбувається в розчині за схемою: $Ba^{2+} + SO_4^{2-} = BaSO_4$</p> <p>а) між барій ортофосфатом і сульфатною кислотою; б) між барій хлоридом і сульфатною кислотою; в) між барій хлоридом і сульфатною кислотою.</p> <p>10. Яка із реакцій відбувається в розчині за такою схемою: $2H^+ + CO_3^{2-} \rightarrow H_2O + CO_2 \uparrow$</p> <p>а) між водою і натрій карбонатом; б) між лугом і кислотою; в) між кислотою і сіллю.</p>
Географія	§ 21 вчити
Історія України	§ 25 повторити
Захист України	Ознаки зовнішньої кровотечі, що загрожує життю. Застосування турнікетів для кінцівок. Само- і взаємодопомога .
Фізика	§ 29. Опрацювати. Скласти конспект Виконати: № 29 (2) Відеолекція за посиланням: https://cutt.ly/TO4oi1X
16.02.2022 Середа	
Фізична культура	- Виконання ранкової гімнастики; вправи на гнучкість, - Піднімання тулуба з положення лежачи: юнаки – 2 підходи по 28 раз, дівчата – 2 підходи по 22 раз; згинання та розгинання рук в упорі лежачі: юнаки – 2 підходи по 25 раз, дівчата – 2 підходи по 15 раз.
Фізика	§ 29. Повторити

	Виконати: № 29 (3) Відеолекція за посиланням: https://cutt.ly/TO4oi1X
Алгебра	Підручник https://pidruchnyk.com.ua/1252-matematika-11-klas-merzlyak.html Переглянути відео: https://www.youtube.com/watch?v=AREQGZuuqCw Опрацювати §2.9. Первісна №9.1, №9.3, №9.4, №9.6
Укр. Мова	Підручник Авраменко. С.104 виконати вправу 7
Мистецтво	Розглянути творчі роботи І.Г.Пензеля, статуї собора Св.Юра у Львові, ратуші в Бучачі та їх іконостаси.
Англійська мова	с.156 – записати, перекласти, вивчити слова; впр.1,3,4, с.156 – 158 – опрацювати усно
17.02.2022 Четвер	
Укр. Літ.	1. Доберіть до кожної частини новели О. Гончара «Модри Камень» заголовки. 2. Поміркуйте, чи можна вважати марення героя-оповідача в кінці твору ознакою здорового психологічного стану молодої людини. Аргументуйте свою позицію (письмово).
Укр. мова	Підручник Авраменко. С.105 (опрацювати правило) виконати вправи 3,4
Алгебра	Повторити §2.9. Первісна №9.8, №9.10, №9.12
Композиція	Розробити та виготовити об'ємне панно за власним ескізом в довільній техніці.
Біологія	1. Тема 7. Параграф 42. Опрацювати. 2. Виконати самостійну роботу «Завдання на порівняння» на стор. 161 - 162. 3. Перегляньте відео урок за темою «Агроекосистеми» на сайті: https://www.youtube.com/watch?v=I0Wx9z1bXlk
Зар. Літ.	Підготувати повідомлення про життя та творчість П. Целана. Виразно читати вірш «Фуга смерті»
Живопис	Створити пейзаж на тему « Венеція»
18.02.2022 П'ятниця	
Астрономія	§ 5.2 Опрацювати. Скласти конспект Відеолекція за посиланням: https://cutt.ly/6O4oFTN
Хімія	Підручник О.Г.Ярошенко Хімія 11 клас Тема: Розрахункові задачі. Обчислення за хімічними рівняннями виходу продукту реакції та обчислення кількості речовини, маси або об'єму продукту за рівнянням хімічної реакції, якщо один із реагентів взято в надлишку 1. Повторити § 11, §29 2. Розв'язати задачу 5, с.63, задачу 4, с. 158
Фізична культура	- Виконання ранкової гімнастики; вправи на гнучкість,

	- Піднімання тулуба з положення лежачи: юнаки – 2 підходи по 28 раз, дівчата – 2 підходи по 22 раз; згинання та розгинання рук в упорі лежачі: юнаки – 2 підходи по 25 раз, дівчата – 2 підходи по 15 раз.
Інформатика	Робота з базою даних. Практична робота
Геометрія	Підручник https://pidruchnyk.com.ua/1252-matematika-11-klas-merzlyak.html Вивчити §5.21 Куля та сфера. Відео: https://www.youtube.com/watch?v=mnef_FjrP3U №21.3, №21.11
Захист України	Надання домедичної допомоги в зоні тактичних умов (TFC, Tactical Field Care). Загальновійськовий набір пігулок. Підготовка до евакуації. Документація.
Художня культура	Підготувати повідомлення на тему «Творчий шлях видатних українських акторів Ади Роговцевої та Богдана Ступки».