

## ЗАВДАННЯ

для дистанційного навчання для учнів 7 класу

з 03.02.2022 по 11.02.2022

Четвер 03.02		
1	ІСТОРІЯ України	Параграф 11,12 13 повторити.
2	Біологія	1. Виконати тестовий самоконтроль знань стор. 114. 2. Підготувати повідомлення про значення ссавців в природі та житті людини. 3. Ознайомтесь з матеріалами відеолекції про значення ссавців в природі та житті людини на сайті: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I5ROfj9hyGo">https://www.youtube.com/watch?v=I5ROfj9hyGo</a> .
3	Географія	параграф 35 вчити.
4	Геометрія	«Сума кутів трикутника» параграф 17 правила вивчити н.399 403
5	Укр. мова	Параграф 23 вивчити, впр. 231, 233,234,236.
6	Укр. літ.	Б. Лепкий «Мишка (Казка для дітей: для малих і великих)»
7	Фізкультура	Виконати ЗВР на підтягування тулуба в сід з положення лежачи 2 по 28(Х) та 2 по 25 (Д), повільний біг до 10 хвилин
П'ятниця 04.02		
1	Всесвітня історія	параграф 15 вчити
2	Фізкультура	Виконати ЗВР на підтягування тулуба в сід з положення лежачи 2 по 28(Х) та 2 по 25 (Д), повільний біг до 10 хвилин
3	Заруб. Літ.	Опрацювати статтю с. 161. Виразно читати вірш Роберта Бернса «Любов» в перекладах М. Лукаша та В. Мисика. Порівняти переклади, знайти засоби мовної виразності.
4.	Хімія	Тема: Колообіг Оксигену в природі. Озон. Проблема чистого повітря. Застосування та біологічна роль кисню 1. Опрацювати § 29, 30 2. Відповісти на питання 1-5, с. 138 (усно) 3. Виконати завдання 7,8 с. 138 (письмово) 4. Розробити навчальний проект: «Проблема забруднення повітря та способи розв'язування її», «Поліпшення стану повітря у класній кімнаті під час занять»
5	Інформатика	«Система координат у проектах » опрацювати презентацію
6.	Живопис	Живопис пейзажу «Рання весна»

**Понеділок 07.02**

	Біологія	
2	Малюнок	Перегляньте відео та виконайте композицію «Захід сонця» гуаш- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TXBQ5t80bss">https://www.youtube.com/watch?v=TXBQ5t80bss</a>
3	Укр.мова	Параграф 23 повторити, 24 вивчити, впр. 244,241,247,249.
4	Труд.навч.	Хлопці. Трудове навчання. Тема. Технологічний процес виготовлення виробу: обробка крайок елементів мозаїкового набору, фарбування елементів мозаїки. Дівчата. Проєкт. Органайзер . Робота над виробом.
5	Фізкультура	Виконати ЗВР на підтягування тулуба в сід з положення лежачи по 28(Х) та 2 по 25 (Д), повільний біг до 10 хвилин
6	Фізика	§ 21. Опрацювати. Скласти конспект Виконати: № 21 (2) Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/8OQkvXM">https://cutt.ly/8OQkvXM</a>

**Вівторок 08.02**

1	Заруб.літ.	Опрацювати статтю с. 164. Вивчити напам'ять вірш Г. Гейне «Коли настав чудовий май». Намалювати ілюстрації до вірша Г. Гейне «Коли настав чудовий май»
2	Англ.мова	С. 112-113 (записати, перекласти, вивчити слова), впр. 2 С. 112(чит. Перекладати, дописати слова)
3	Композиція	Композиція портрету . Створення портрету композиційними засобами. Виконати ескіз автопортрету.
4	Алгебра	«розв'язування задач і вправ «правила повторити параграф.17 902,904
5	Геометрія	«розв'язування задач і вправ» 409, 411

	Географія	параграф 31 вчити.
7	Основи здоров'я	§17 прочитати, записати висновки. Виконати письмово тест (додаток 4)

**Середа 09.02**

1	Фізика	§ 21. Повторити. Виконати: № 21 (3) Відеолекція за посиланням: <a href="https://cutt.ly/8OQkvXM">https://cutt.ly/8OQkvXM</a>
2	Музичне мистецтво	Опрацювати творчий шлях гурту «Пінк Флойд». Послухати їх твори.
3	Укр.мова	Параграф 25, впр. 253,255,256.
4	Укр. літ.	Створення власного закінчення твору Б.Лепкого «Мишка»

5	Англ. мова	С. 115, 205 (опрацювати правило) 4-6 б. впр. 3, с. 117(письмово), 7-9 б. -впр. 3,4, с. 117-118(письмово) 10-12 б. впр.3,4,7, с. 117-119(письмово)
6	Худ культ	Висячі сади Семіраміди.
7	Алгебра	«Пряма пропорційності» п.18 н.956,958
<b>Четвер 10.02</b>		
1	ІСТОРІЯ України	параграф 14 вчити.
2	Біологія	1. Виконати тестовий самоконтроль знань стор. 114. 2. Підготувати повідомлення про значення ссавців в природі та житті людини. 3. Ознайомтесь з матеріалами відеолекції про значення ссавців в природі та житті людини на сайті: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=I5ROfj9hyGo">https://www.youtube.com/watch?v=I5ROfj9hyGo</a> .
3	Географія	параграф 37 вчити.
4	Геометрія	«Зовнішній кут трикутника та його властивості. Співвідношення між сторонами та кутами трикутника» параграф 18 вивчити правила н.444, 446,
5	Укр. мова	Параграф 21 вивчити, впр. 210-213
6	Укр. літ.	Л. Костенко «Дощ полив», «Кольорові миші»
7	Фізкультура	Виконати ЗВР на підтягування тулуба в сід з положення лежачи 2 по 28(Х) та 2 по 25 (Д), повільний біг до 10 хвилин
<b>П'ятниця 11.02</b>		
1	Всесвітня історія	параграф 9,10,11 повторити
2	Фізкультура	Виконати ЗВР на підтягування тулуба в сід з положення лежачи 2 по 28(Х) та 2 по 25 (Д), повільний біг до 10 хвилин
3	Заруб. Літ.	Опрацювати статтю с. 166. Виразно читати вірш К. Симонова «Жди мене». Виконати завдання с.168
4.	Хімія	Тема: Узагальнення та систематизація знань з теми «Кисень» 1. Повторити матеріал § 21-27 2. Виконати завдання самостійної роботи (письмово) Самостійна робота. Неметали. Кисень 1. Вибери прості речовини: O <sub>2</sub> , Al, CuO, HCl, N <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> , P, S 2. Вкажи лише метали: а) Na, Al, Mn, Ca, Zn, Cl <sub>2</sub> , S, C, P, H <sub>2</sub> , Te 3. Вкажи хімічну формулу кисню. 4. Перетвори на хімічне рівняння схему реакції і вкажи суму коефіцієнтів KMnO <sub>4</sub> = K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> + MnO <sub>2</sub> + O <sub>2</sub>

		<p>а) 4 б) 5 в) 6 г) 9</p> <p>5. Як називаються речовини, які прискорюють хімічні реакції, але не входять до складу їх продуктів?</p> <p>6. Вкажи тип хімічної реакції <math>2H_2O_2 = 2H_2O + O_2</math></p> <p>а) сполучення б) заміщення в) розкладу г) обміну</p> <p>7. Які реакції називаються реакціями окиснення?</p> <p>а) реакції горіння в) реакції обміну б) взаємодія з киснем г) реакції сполучення</p> <p>8. Що таке «оксиди»?</p> <p>а) складні речовини, що містять Оксиген в) бінарні сполуки б) бінарні сполуки, що містять Оксиген г) складні речовини</p> <p>9. Чому дорівнює об'ємна частка кисню в повітрі?</p> <p>а) 23% б) 21% в) 78% г) 0,04%</p> <p>10. Вкажи формулу гідроген пероксиду</p> <p>а) <math>H_2O</math> б) <math>H_2O_2</math> в) <math>NaOH</math> г) <math>H_2CO_3</math></p> <p>11. У чому полягає біологічна роль кисню?</p> <p>а) у здатності підтримувати горіння б) у здатності підтримувати дихання в) у здатності підтримувати дихання і вступати в реакції горіння г) у здатності підтримувати дихання і вступати в реакції окиснення</p> <p>12. Обчисли масову частку Оксигену в ортофосфатній кислоті <math>H_3PO_4</math> і вкажи правильну відповідь:</p> <p>а) 16% б) 32% в) 65% г) 33%</p>
5	Інформатика	«Система координат у проектах» опрацювати презентацію
6.	Живопис	Живопис пейзажу «Рання весна»