

ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ЦИФРОВИХ РЕСУРСІВ

ДОПОВІДАЧ: СТЕПАНОВА НАТАЛЯ,
МЕТОДИСТ

УЧАСНИКИ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

УЧНІ



РОЗВИТОК
ТА
НАВЧАННЯ



ВИКЛАДАННЯ
ТА
МЕТОДИКА

БАТЬКИ



ПІДТРИМКА
ТА
ВЗАЄМОДІЯ



ОРГАНІЗАЦІЯ
ТА
РЕСУРСИ

ЗАКЛАД ОСВІТИ

GOOGLE MEET



Відеозустріч курсу
<https://meet.google.com/qpk-xuhu->

ЗОС-6/ЗПМВ-12 Фізична культура
Станчева Ольга Володимирівна

Meet

Приєднатися

Відображається для студентів

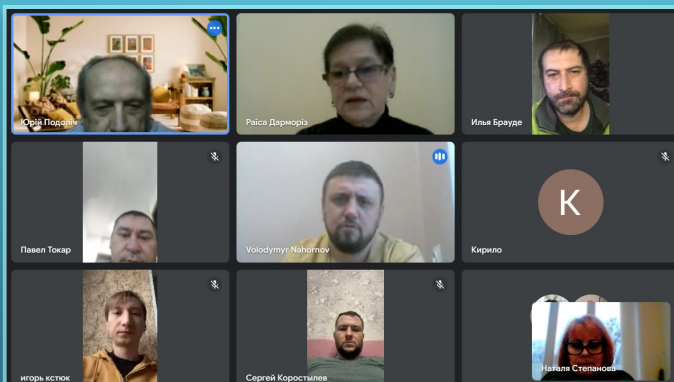
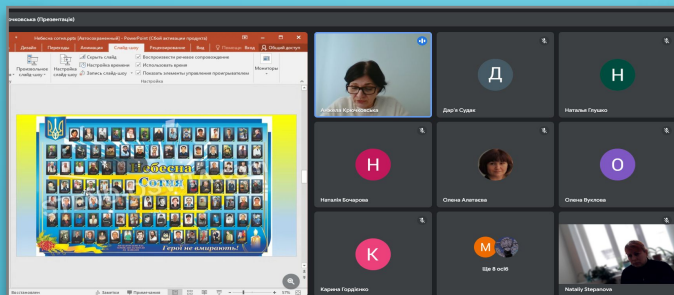
Код курсу

oosejvy

Напишіть повідомлення для свого курсу

Ольга Станчева публікує нове завдання: "21.02.21 лют. (Змінено 23 лют.)"

Ольга Станчева публікує нове завдання: "20.02.20 лют. (Змінено 23 лют.)"



ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ

Олена Олійник • 20 січ.

12 балів

Дата здачі: 3 лют.

Доброго ранку, шановні здобувачі!
Онлайн урок пройде **синхронно** за розкладом. **Початок уроку о 12:35.**

Якщо Ви були відсутні на уроці:

I. Запишіть у зошит число та тему уроку

II. Вивчення нового матеріалу:

1. Перегляньте відеоурок за посиланням.

2. Перегляньте презентацію.

3. Користуючись матеріалами відеоуроку та презентації **сформуйте конспект**, запишіть його у зошит.

III. Узагальнення та домашнє завдання:

1. Опрацюйте УСНО § 46 за підручником: <https://abetka.in.ua/userfiles/pidr/biologia11.pdf>

2. УСНО дайте відповіді на запитання в кінці параграфа.

3. **ПИСЬМОВО** заповніть таблицю "Глобальні екологічні проблеми" стор. 179 підручника. (прикріплене фото)

IV. Фото виконаної роботи надішліть на перевірку.



Сучасні екологічні пробле...
Відео YouTube • 10 хвилин



Глобальні екологічні пробл...
Зображення



Сучасні екологічні проблеми у світі та в Україні
PDF

Сергій Воробйов • 11 груд. 2024 р. (Змінено 27 груд. 2024 р.)

12 балів

Дата здачі: 27 лист. 2024 р.

1. Прослухайте гімн України.

2. Опрацюйте §26-31 підручника, зробіть записи в конспект основних термінів та понять, сфотографуйте конспект та світліну перешліть на перевірку викладачу - 1 бал

3. Перегляньте презентацію та відео до уроку.

4. Пройдіть тестування - 11 балів

5. Посилання на підручник - <https://issuu.com/kreidaros/docs/zakhyst-vitchyzny-10-klas-gudyma-2018>



Гімн України у виконанні Д...
Відео YouTube • 1 хвилина



Способи самопомогі при...
Microsoft PowerPoint



Зупинка кровотечі за допо...
Відео YouTube • 1 хвилина



Тести до заняття
Google Форми

Завдання 4:

перегляньте матеріал, вивчить, цікаве запишіть у зошит , файл вклядено до уроку "51 Засоби для хімічної завивки для фарбованого волосся"

Завдання 5: Фото сторінок (не більш 3 сторінок) конспекту надіслати у classroom (7 балів)

Завдання 6: Зробити скриншот світлин із відео, 5 штуки і надіслати у classroom(3 бали)



Discover The Modern Perm: ...
Відео YouTube • 2 хвилини



СТАБІЛІЗАТОР ЗАВИТКІВ П...
<http://surl.li/pyggj>



Discover The Modern Perm: ...
Відео YouTube • 2 хвилини



Лосьйон для хімзавивки ф...
<http://surl.li/pygdu>



НЕЙТРАЛІЗАТОР ХІМЗАВИ...
<http://surl.li/pygba>



Хімічна завивка волосся: в...
<https://www.tufishop.com.ua/uk/pc>



51 Засоби для хімічної зави...
Microsoft PowerPoint

Олена Алатаєва • 19 лют.

5 балів

Дата здачі: 19 лют.

1. Прослухайте інструктаж з безпеки праці.

2. Ознайомтесь з теоретичним матеріалом до уроку.

3. Перегляньте відеосупровід до уроку.

4. Занотуйте основні моменти до конспекту.

5. Сфотографуйте конспект та пришліть на перевірку (1 бал).

6. Створіть презентацію до теми уроку та пришліть її для ознайомлення викладачу (4 бали).

7. Пройдіть тестування, щоб пересвідчитися що навчальний матеріал вами засвоєний (7 балів).



Персональний сайт - Урок ...
<https://dvpbud.ucoz.ua/index/urok>



Персональний сайт - Урок ...
<https://dvpbud.ucoz.ua/index/urok>



Персональний сайт - Урок ...
<https://dvpbud.ucoz.ua/index/urok>



Теоретична частина. Послі...
Microsoft Word

ДОКУМЕНТИ



Опорний конспект до уроку 6

Гігієна праці — це розділ профілактичної

медицини, який вивчає в трудовій діяльності і середовища з метою гігієнічних нормативів професійних захворювань

Виробнича санітарія — це система орг санітарно-технічних та інших практичних заходів та за запобігання виробничій небезпеці, обумовленій шкідливи

Основною логікою в роботі візажиста насамперед турботи і новизни до клієнта!

Методичні рекомендації для професії "Візажист"

- ✓ судоми, втрати свідомості;
- ✓ зниження гостроти зору, що не коректується;
- ✓ порушення розрізнення кольорів, бінокулярне
- ✓ розлади координації рухів , тремтіння рук;;
- ✓ захворювання хребта, суглобів або нижніх кін
- ✓ хронічні інфекційні захворювання;
- ✓ алергії;
- ✓ хронічні шкірні захворювання;
- ✓ захворювання органів дихання,живання нарав

При використанні ріжучих інструментів треба: з футлярах, не передавати ріжучі інструменти у відкритом робочому столі, не носити у кишенях спецодягу, після ко

Практична робота

Тема: Оцінка екологічного стану свого регіону.

Мета: Навчитись давати оцінку екологічного стану свого регіону; встановити взаємозв'язки між антропогенною діяльністю та станом навколишнього середовища, сформувати поняття про раціональне і безпечне природокористування.

Обладнання: карти та картосхеми атласу «Харківська область», додаткові матеріали, підручник.

Хід роботи.

1. Розгляньте карту атласу «Адміністративно-територіальний устрій Харківської області» та визначте кількість та розташування районів області, їх площу та кількість населення.
2. Оберіть два райони Харківської області для порівняння їх екологічного стану. https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%AB%D0%B9_%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B9_%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%BA%D1%96%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97_%D0%BE%D0%B1%D0%AB%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%96
3. Користуючись даними про обрані райони Харківської області та таблицю:

№ з/п	Назва району	Загальні відомості (назва районного центру, кількість населення, площа)	Основні галузі промисловості			Загальна екологічна ситуація
			В	О	Пе	
			н	б	ре	
			д	о	ро	
			б	б	б	
			у	н	а	
			в	а		
			н			
1	Район 1					
2	Район 2					

1. Зробіть висновок, відповівши на питання:
 - Як впливає рівень розвитку промисловості і сільського господарства на довкілля?
 - Чи пов'язані між собою рівень забрудненості території і рівень захворюваності населення?

1



Фізика і астрономія. 21.02.2021

Урок №55. Тема. Оптична система. Початок уроку о 9:00



1 Як і чому ми бачимо

Оптична система — сукупність оптичних елементів, що передають світлові промені або фотони від об'єкта до очей людини.

Розрізняють природні (біологічні) і штучні (приладом біологічної оптичної системи) оптичні системи. Прикладом біологічної оптичної системи є людське око. Діаметром приблизно 2,5 см, воно складається з двох оболонок — склерою зовнішньої і роговикою внутрішньої. Склерою складається з щільної білкової оболонки — склерою, бачаче 75 % світності ока задовольняти світло, що входить в око, не сприймає світла, тому в внутрішнього боку до склери прилягає кришталик — розгалуженням світлової нерва входить в око, не сприймає світла, тому в передній частині ока судинна оболонка — райдужку, яка неоднаково забарвлена: зовнішній отвір — зіницю. Діаметр зіниці змінюється в разі зміни інтенсивності світла.



Рис. 28.1. Будова ока

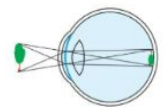


Рис. 28.2. Схема отримання зображення предмета на сітківці ока

Здатність ока пристосовуватися до різної яскравості спостережуваних предметів називають адаптацією.

Чому зіниця звужується в разі посилення інтенсивності світла й розширюється в разі ослаблення?

За зіницею розташований кришталик, який являє собою двоопуклу ліну. Кришталик завдяки скріпленню із ним м'язам може змінювати свою кривизну, а отже, й оптичну силу.

Здатність кришталика змінювати свою кривизну в разі зміни відстані до розгляданого предмета називають акомодациєю.

В утворенні зображення також бере участь склисте тіло — прозора драгметалева маса, яка заповнює простір між кришталиком і сітківкою. Світло, яке потрапило на поверхню ока, заломлюється на роговіці, кришталику та склитому тілі. У результаті на сітківці утворюється дійсне, перевернуте, зменшене зображення предмета (рис. 28.2).

ТЕМА: Статеві клітини. Лабораторна робота «Вивчення будови статевих клітин людини»

Вивчення нового матеріалу:

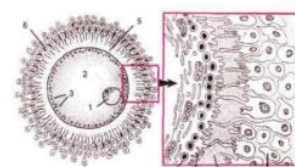
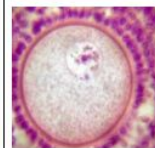
1. Опрацюйте § 49 (Підручник: Біологія і екологія (рівень стандарту): підручник для 10-го кл. закл. заг. серед. освіти / Л.І. Остапченко, П.Г. Балан, Т.А. Компанець, С.Р. Рутковський. — Київ: Генеза, 2019.—192 с. іл.)
2. Перегляньте презентацію.
3. Користуючись матеріалами підручника і презентації запишіть в зошит основні визначення з теми, сформулюйте конспект.

ОПОРНИЙ КОНСПЕКТ УРОКУ

Роздільностатеві — це особини тварин, які мають або чоловічі (сім'янки), або жіночі (яєчники) статеві залози та відповідно утворюють лише дин тип статевих клітин.

Гермафродити — це тварини, у яких розвиток чоловічих та жіночих статевих залоз можливий в одній особині, або є лише одна статева залоза, що по чергово продукує то жіночі, то чоловічі статеві клітини.

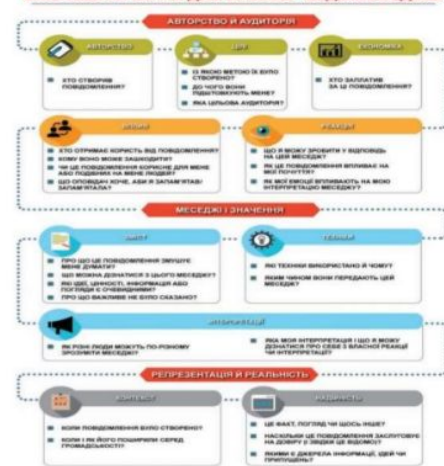
Будова жіночої статевої клітини – яйцеклітини



1. ядро
2. цитоплазма
3. кортикальні гранули
4. міхорворсинки на поверхні плазмалеми
5. блискачча зовнішня оболонка
6. зєриниста зовнішня оболонка

Яйцеклітина ссавців (людини)

КЛЮЧОВІ ПИТАННЯ ДЛЯ АНАЛІЗУ МЕДІАМЕСЕДЖІВ



ТАБЛИЦІ

СИСТЕМА ЖИВТЕННЯ ІНЖЕКТОРНОГО ДВЗ

Несправність	Можливі причини	Способи усунення
1. Двигун не запускається	1. Не працює електричний паливний насос (при включенні стартера не чути шуму насоса) 2. Несправність реле паливного насосу 3. Несправність форсунок 4. Несправність датчика положення коленвала 5. Система <u>управління</u> не отримує сигналів від наступних датчиків: датчика моменту завантаження, датчика частоти обертання двигуна, датчика Холла	1. Зверніть увагу на відеореєстрацію роботи органів паливної системи. 2. Перевірте, чи нагріта живильна лінія електричного насоса. 3. Перевірте реле паливного насоса. 4. Перевірте форсунок. За необхідності замініть. 5. Опануйте ЕБУ
2. Хвостовий літунчик погано запускається, працює нерівномірно	1. Нехватка вил завантажувача СО 2. Несправність клапана молочної пуску 3. Несправність датчика температури 4. Нехватка тиску палива	1. Перевірте концентрацію СО та частоту обертання на холостому ходу 2. Перевірте клапан молочної пуску 3. Перевірте датчик температури 4. Перевірте тиск палива
3. Тиск палива погано запускається, працює нерівномірно	1. Несправність клапана молочної пуску (система <u>управління</u> КВ-Детонації). 2. <u>Недостаток</u> тиску палива	1. Перевірте клапан молочної пуску 2. Перевірте мушкетний тракт. Для цього заустійте двигун і на частоті обертання молочною мушкетною безпальною моту стискайте тракт. Якщо частота обертання короточасно підвищується, усуньте негерметичність.
4. Двигун працює з перебоями	1. Нехватка палива нагріту до паливного насоса 2. Низька якість палива, утворення бульбашок 3. Нехватка палива палива 4. Несправність паливного фільтра	1. Перевірте наявність палива в баку та в нагрівачі палива 2. Перевірте якість палива. Контакт очищуйте необхідності <u>замінити</u> дріт 3. <u>Збільште</u> бак паливом короткої якість палива 4. <u>Замініть</u> фільтр
5. Нестійна робота двигуна в режимі переходу з навантажених оборотів на повільні навантаження	1. <u>Негерметичність</u> мушкетного тракту 2. Погане регулювання режиму молочною мушкетною	1. Перевірте мушкетний тракт. Для цього заустійте двигун і на частоті обертання молочною мушкетною стискайте тракт. Якщо частота обертання короточасно підвищується, усуньте негерметичність. 2. Перевірте роботу датчика положення коленвала та регулювання системи контролю випарованих газів
6. Гарний літунчик не запускається	1. Нехватка вил завантажувача СО 2. Надто високий тиск палива 3. Засмічення зворотний трубопровод між регулятором тиску та баком 4. Несправність тракту всмоктування	1. Перевірте концентрацію СО та частоту обертання на холостому ходу 2. Перевірте тиск палива. За потреби замініть регулятор тиску 3. Очищуйте або замініть трубопровод тиску та баку 4. Перевірте мушкетний тракт. Для цього заустійте двигун і на частоті обертання молочною мушкетною стискайте тракт. Якщо частота обертання

Отримайте матеріал підручника (Поліський П. Б. Всесвітня історія, 10 кл., стр. 223-230).

I-II річні (максимальна оцінка – 6 балів).

- 1) Законспектувати матеріал підручника. Результати виконаного завдання (фото сторінки у зошиті) надішліть викладачу у свій Google Classroom;
- 2) Заповнити таблицю:

III-IV річні (максимальна оцінка – 12 балів).



Німецький окупаційний режим

Визначення поняття	Окупація
	"Новий порядок"
	План «Ост»
	Колaborационізм
	Остарбайтери
	Головост

ЛПР№ 92. Схеми накручування волосся на звичайній коклюшці (горизонтальна)

Горизонтальна хімічна завивка Це найпоширеніша накрутка на коклюшки. Виконується на волоссі будь-якої довжини. Коклюшки розташовуються горизонтально по всьому волоссяному покриву голови.

Горизонтальний метод дає змогу підняти корінь волосся, надати йому пишності та об'єму. Пасмо відтягують перпендикулярно до поверхні голови у напрямку, протилежному росту волосся. Основа пасма прямокутної форми (довжина = довжина коклюшки, ширина 1 см, або діаметр коклюшки)

№	Опис операції	Інструменти	Фото
1.	Виконати підготовчі роботи Розділити волосся на зони. Фронтально тім'яна; Ліва, центральна, права потиличні зони; Ліва і права скроневі	Гребінець з хвостиком	6 4,5
	ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! Довге волосся. Накрутка починається з ЦПЗ від макушки вниз по стемі на фото. Коротке волосся від лоба до макушки і від макушки ЦПЗ вниз, далі по стемі на фото		3 2 1
2.	Ширину пасма повинна бути на 1-1,5 см менше довжини коклюшки (по ширині робочого полотна коклюшки). Товщина = 1 см, або діаметр коклюшки		
3.	Ширину зон визначаємо по ширині обраних бігуді	Коклюшка	

Результати виконаного завдання (фото сторінки у зошиті) надішліть викладачу у свій Google Classroom.

- 3) Заповнити таблицю:

Рух Опору в країнах Європи під час

Визначення поняття	Рух Опору
Причини розгортання	
Мета	
Форми	
Особливості руху Опору	
Країна	Основні події
	Організації



ДІЯЛЬНІСТЬ

Самостійна робота з таблицею. Глобальні екологічні проблеми

За допомогою таблиці визначте сутність та причини глобальних екологічних проблем.

Назва	Сутність	Причини
Зміни глобального клімату		
Стихійні лиха		
Забруднення довкілля		
Деградація земель		
Скорочення об'ємів чистої води		
Загроза продовольчій безпеці		
Скорочення біорізноманіття		

- 7) Заповнити таблицю:

Голод 1946-1947 рр.

Визначення поняття	«Терор голодом»		«Закон про 5 колосків»	
Причини та передумови				
Дата події				
Територія, охоплена голодом				
Дії радянської влади	Організатори голоду	Назва	Рік	Сутність
	Нормативні документи			Особливості
	Основні заходи			Результат
	Особливості			
Дії та реакція міжнародної спільноти				
Особливості				
Наслідки				
Значення				
Висновок				

ПРЕЗЕНТАЦІЇ (POWERPOINT, CANVA)

Сучасні екологічні проблеми у світі та в Україні



Порошкова металургія

Порошкова металургія — це галузь техніки, а не металургії. За своєю сутністю порошкова металургія охоплює сукупність методів виробництва порошків металів, металевих сполук і виробів із порошків або їх з'єднань (у тому числі і з неметалевими матеріалами — порошками) без розплаву основного компонента (але інші компоненти можуть бути і рідкими). Тобто порошкова металургія не лише виробляє порошок, кінцева її мета — напівфабрикати та вироби.



Вироби порошкової металургії

Порошкова металургія фактично комплексно вирішує потрійну проблему, а саме:

- виробництво спечених матеріалів і виробів з високими й унікальними фізичними механічними властивостями, які не можуть бути одержані іншими методами;
- виробництво деталей і виробів, властивості яких аналогічні тим, що одержані за інших методів, але завдяки методу порошкової металургії виробництво їх є економічнішим;
- виробництво спечених матеріалів і виробів з них з тонкодисперсною структурою, формування якої забезпечує різке зростання властивостей матеріалів.

Module 24: Prepare For Evacuation

**КРИТИЧНО ВАЖЛИВІ КРОКИ
ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ПОРАНЕНИХ**

Заповніть та прикріпіть Картку пораненого Форма DD 1380 до пораненого

Закріпіть вільні краї перев'язувальних матеріалів та спорядження

Закріпіть термоізоляційні ковдри та інші засоби для попередження гіпотермії

Закріпіть ремені нош, розгляньте потребу в додаткових підкладках

Прикріпіть Картку пораненого Форма DD 1380 до пораненого на добре видимому місці (зап'ястя, ремінь штанів тощо)

Забезпечте належну фіксацію зброї та обладнання пораненого, якщо це необхідно

7

Матеріали для виробів із волосся



Для виготовлення найбільш придатного жіночого волосся про Крайшим для пости вважається зрізане від вичесаного, во здорової основи, м довше зберігає сво — гнучкість, м'якіс блиск, здатність до фарбування.

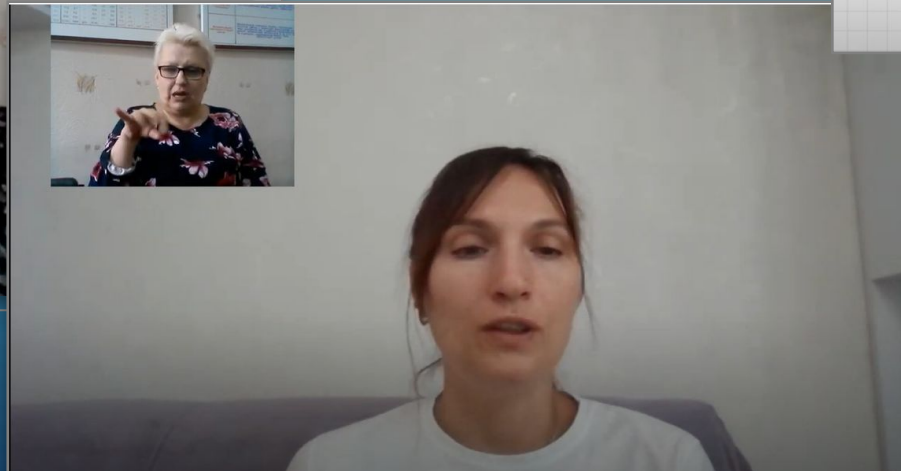
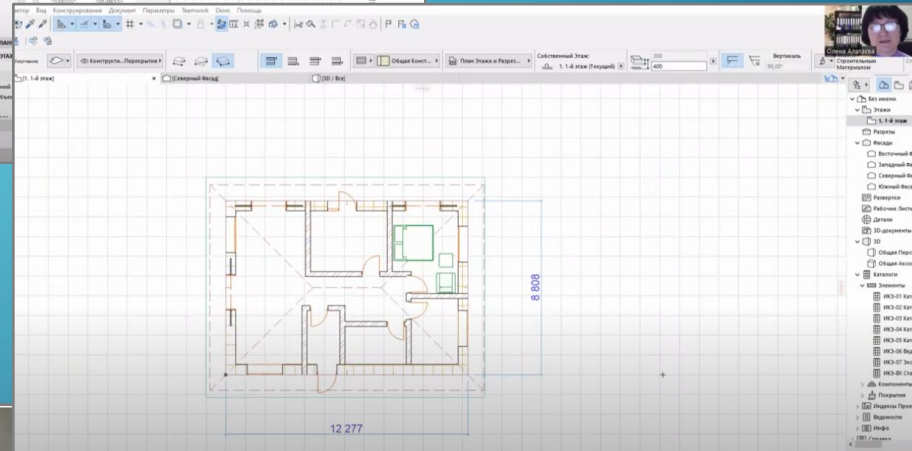
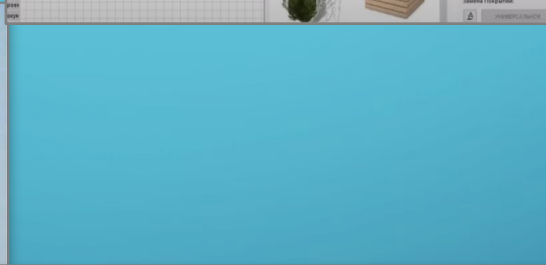
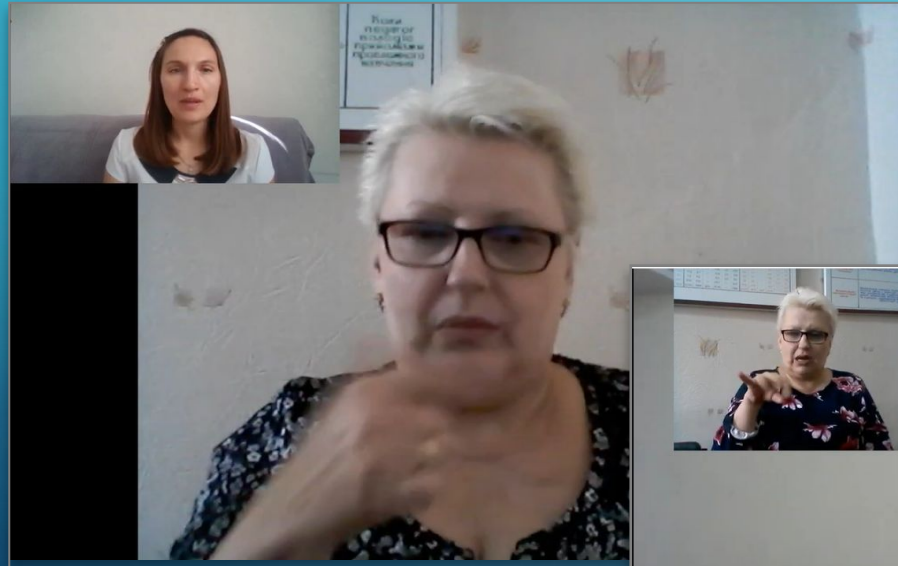
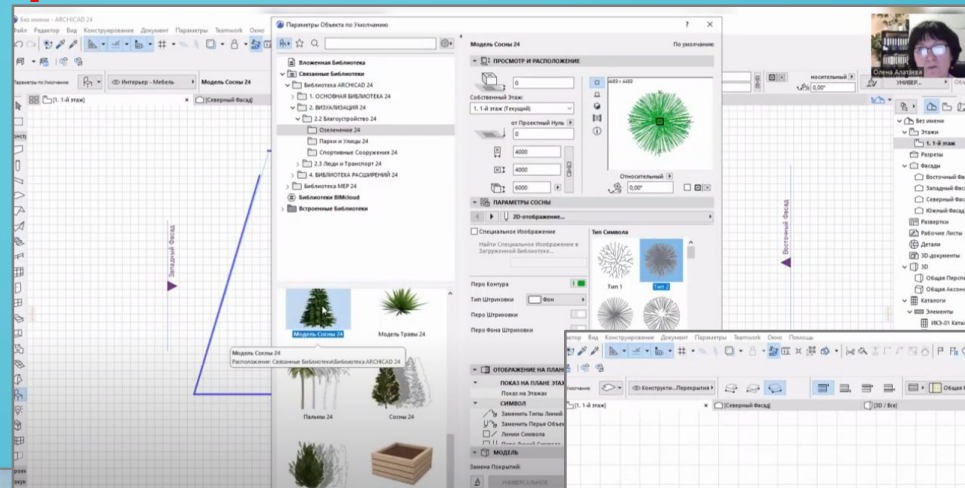
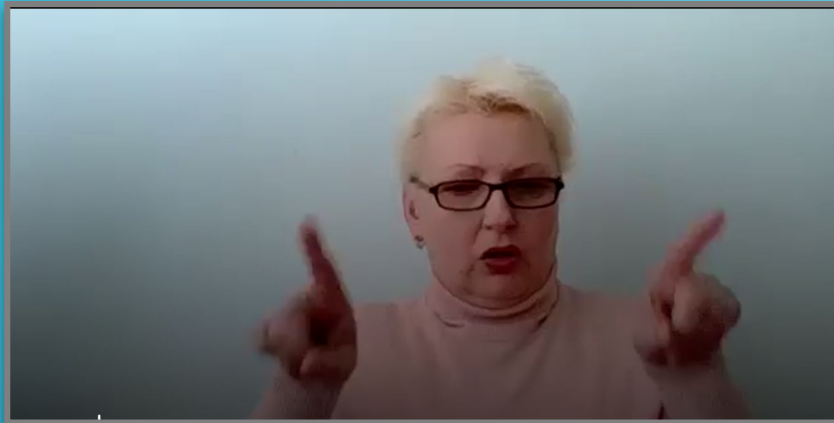


Єдність у ландшафтному дизайні

- Повторення елементів
- Спільна колірна гама
- Подібні форми і текстури



ВІДЕОРОЛІКИ



YOUTUBE КАНАЛ

YouTube

СУЧАСНІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ У СВІТІ ТА В УКРАЇНІ

Глобальні екологічні проблеми – це зміни стану довкілля внаслідок дії масштабного техногенного впливу, що порушує організацію соціосфери






Рис. 22.2. Зростання чисельності людства протягом останніх 2000 років




YouTube

Методика навчання:
Підготовчі вправи:
Комплекс підготовчих вправ спрямований на розвиток вибухової сили м'язових груп плечового пояса і тулуба, рухливості (гиучкості) в променевому-зап'ястковому, ліктьовому суглобах.


- Імітація подачі: на рахунок «раз» - підняти руку в положення замаху; на рахунок «два» - підкинути м'яча; на рахунок «три» - вдариємо по м'ячу
- 3 положення руки з м'ячем внизу підкинути м'яч вгору-вперед не за голову;
- Посидання імітації подачі з підкиданням м'яча;
- Підкидання м'яча перед собою на висоту трохи вище вигнуті руки, замахи і удар по м'ячу з підтримуванням м'яча вільною рукою;
- В стійбі удар по підвищеному м'ячу: - Подачі в стіну; - Подачі через сітку з 3, 6, 9 м в близьку частину майданчика;



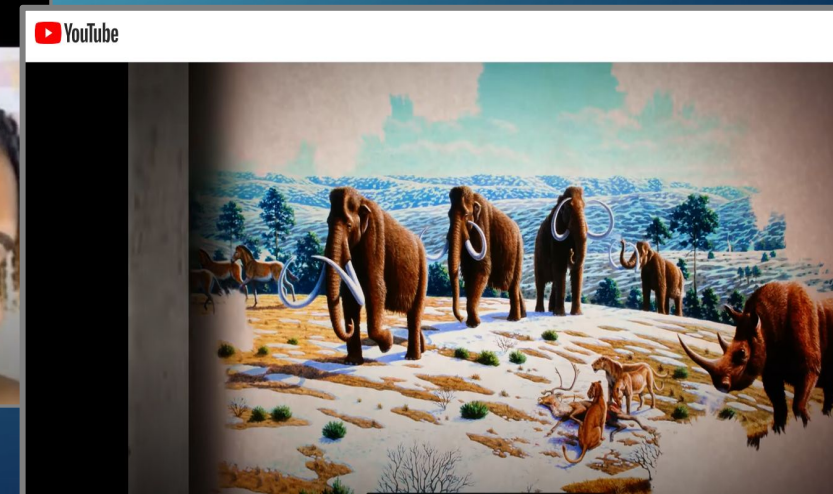
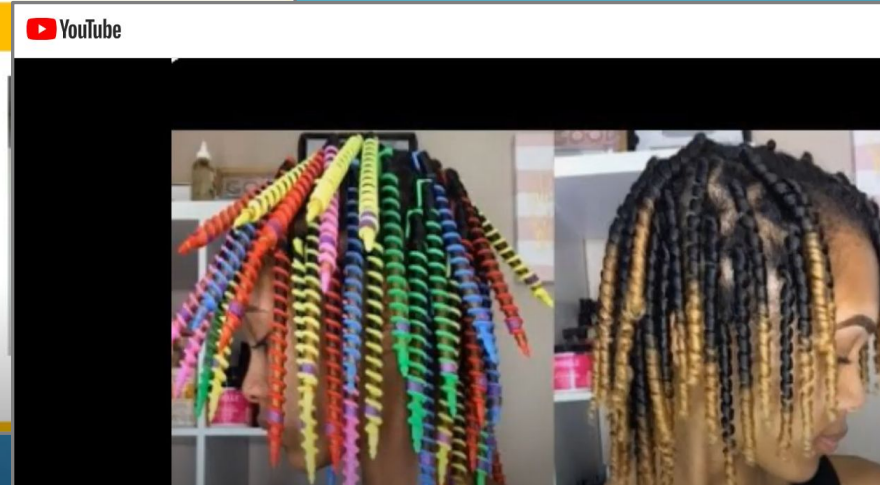
YouTube



Рулони поліетиленової плівки



Кольорова плівка з полівінілхлориду



ІНТЕРНЕТ РЕСУРСИ

<https://naurok.com.ua/>

The screenshot shows two browser windows from the website naurok.com.ua. The left window displays a registration form titled "Приєднатися" (Join) with fields for "Код від вчителя" (Teacher code) containing "4677901" and "Прізвище та ім'я" (Surname and name) with the placeholder "Ваше прізвище та ім'я". A "ПРИЄДНАТИСЬ" (Join) button is at the bottom. The right window shows a math lesson page with a graph of a function $y = f(x)$ on a coordinate system. The text says: "Якщо F(x) - первісна для f(x), то площа фігури, зображеної на рисунку, обчислюється за формулою ...". Below the graph are four colored boxes containing formulas: $S = F(2) - F(-1)$ (pink), $S = F(-1) + F(2)$ (orange), $S = F(2) - F(0)$ (light blue), and $S = F(-1) - F(2)$ (light green).

<https://uk.wikipedia.org/>

<https://www.ukrlib.com.ua/books/>

<https://lms.e-school.net.ua/>

The screenshot shows the homepage of "Всеукраїнська школа онлайн" (All-Ukrainian Online School). The header includes logos for the Ministry of Education and Science of Ukraine and the National Center for Quality Improvement in Education. The main text reads: "Відеуроки, тести та завдання для школярів 5-11 класів" (Video lessons, tests and assignments for schoolchildren 5-11 grades). A search bar with the text "Знайти курс" (Find course) is visible.

<https://www.miyklas.com.ua/p>

The screenshot shows the MIYKLAS website interface. On the left is a navigation menu with options like "Вхід на сайт" (Login), "Реєстрація" (Registration), "Початок" (Home), "Вебінари" (Webinars), "Новини сайту" (Site news), "Контакти" (Contacts), "Мій+" (My+), "ТОПІ" (TOP), "Предмети" (Subjects), "Перевірочні роботи" (Control works), "Підготовка до НМТ-2025" (Preparation for NMT-2025), and "Відправити відгук" (Send feedback). The main area is titled "Предмети:" (Subjects:) and displays a grid of subject icons: НМТ (ЗНО/НМТ), Початкова школа (Навчання грамоти), Початкова школа (Українська мова НУШ), Початкова школа (Математика НУШ), Початкова школа (Інформатика НУШ), Початкова школа (Я досліджую світ), Є (Українська мова), Оновлення (NEW! English Language), th (English Language), Оновлення (Німецька мова), a+b (Математика), and $\sqrt{a^n}$ (Алгебра).

<https://lib.imzo.gov.ua/>

The screenshot shows the website of the Institute for Modernization of Education Quality (Інститут модернізації змісту освіти). The main heading is "Інструкція щодо ознайомлення з електронними версіями фрагментів підручників" (Instruction on how to get acquainted with electronic versions of textbook fragments). A search bar is at the top right. The main content area is titled "Каталог літератури" (Literature catalog) and lists "Електронні версії підручників" (Electronic versions of textbooks), "Двомовні словники" (Bilingual dictionaries), "Посібники серії 'Шкільна бібліотека'" (Handbooks of the 'School library' series), "Навчально-методичні посібники" (Didactic materials), and "Методичні матеріали" (Methodological materials). Below this, there are sections for "10 клас" (10th grade) and "11 клас" (11th grade), each with a grid of subject-specific links for electronic textbook versions.

ІНТЕРНЕТ РЕСУРСИ

<https://green-way.com.ua/uk/>

GREEN WAY

Довідники > ПДР

Навчання теорії > Водіння авто

Тести з ПДР > Будова авто

Іспит з водіння > Меддопомога

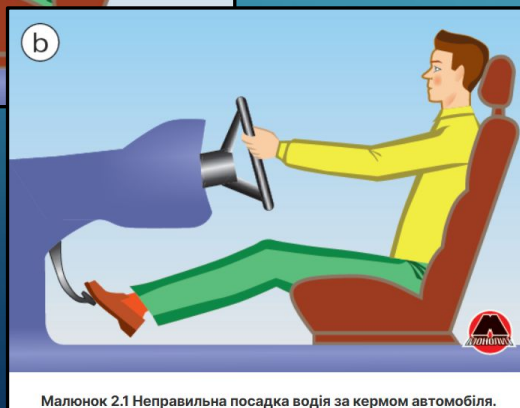
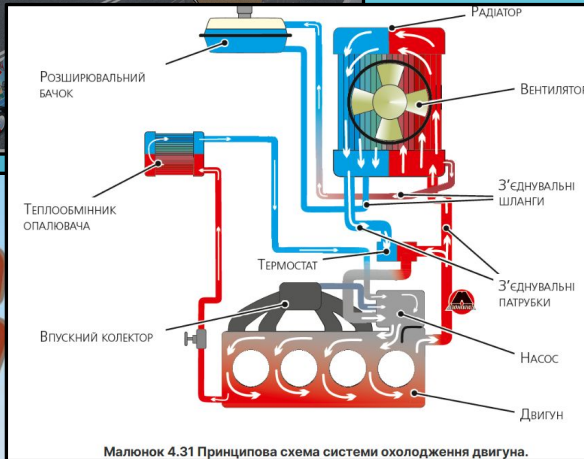
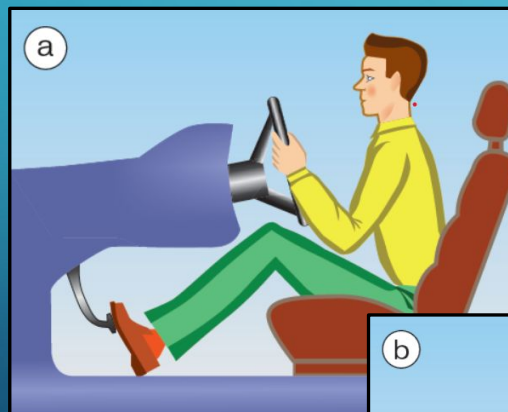
Сервіси > Ваш адвокат

Загальна інформація > Таблиця штрафів

22. ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВАНТАЖУ

300 кг

5 Т



Малюнок 2.1 Неправильна посадка водія за кермом автомобіля.



https://arm.navs.edu.ua/books/trudove_pravo/

Трудове право

— Мультимедійний навчальний посібник

Вступ | Навчально-методичні матеріали | Ситуативні завдання | Тестові завдання | Додатково

- Тема 1. Загальні положення трудового права
- Тема 2. Трудові договори. Суб'єкти трудового права
- Тема 3. Колективні договори і угоди
- Тема 4. Правове регулювання правцевлаштування громадян
- Тема 5. Трудовий договір
- Тема 6. Робочий час і час відпочинку
- Тема 7. Правове регулювання оплати праці

Трудове право

— Мультимедійний навчальний посібник

Вступ | Навчально-методичні матеріали | Ситуативні завдання

Тема 1. Загальні положення трудового права

Лекція

Мультимедійні матеріали

Тема 2. Трудові договори. Суб'єкти трудового права

Лекція

Мультимедійні матеріали

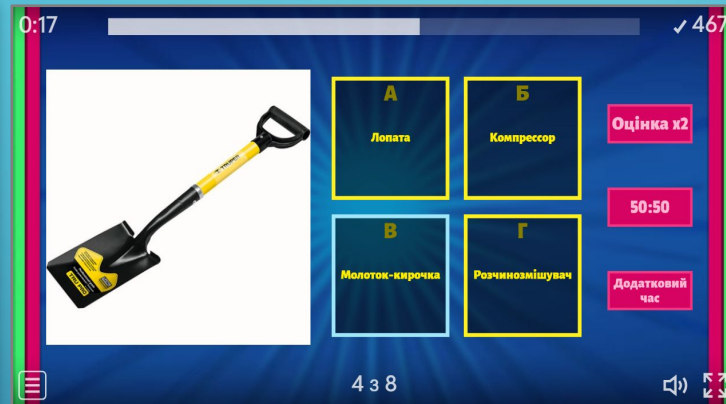
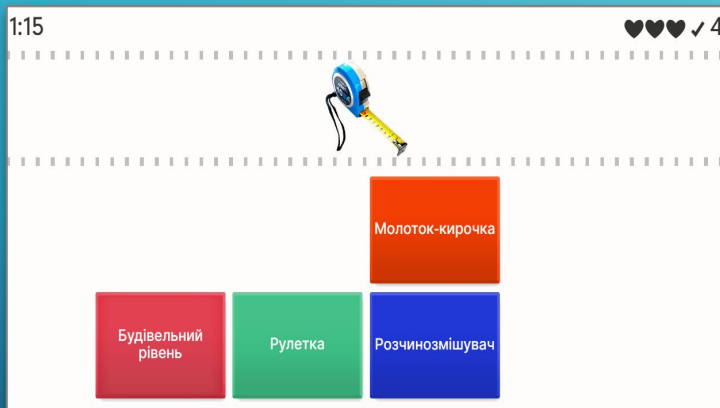
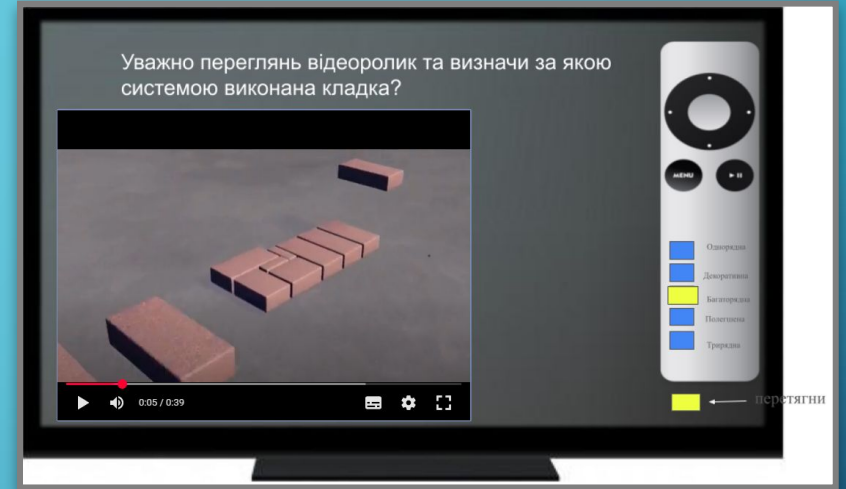
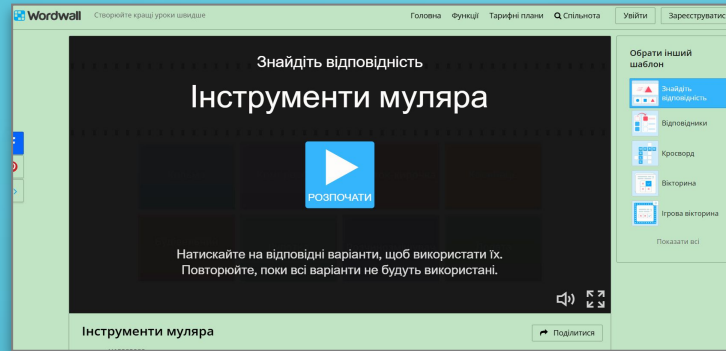
Тема 3. Колективні договори і угоди

Лекція

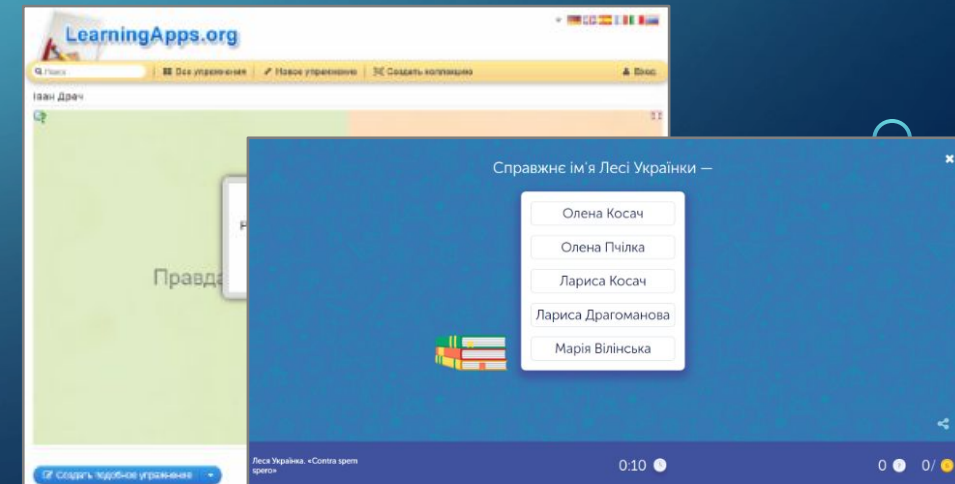
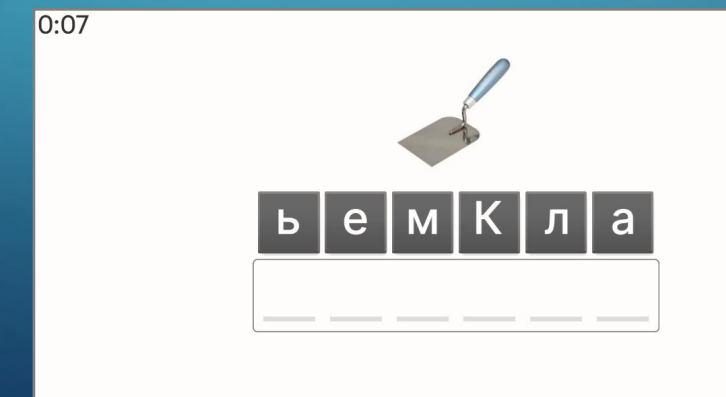
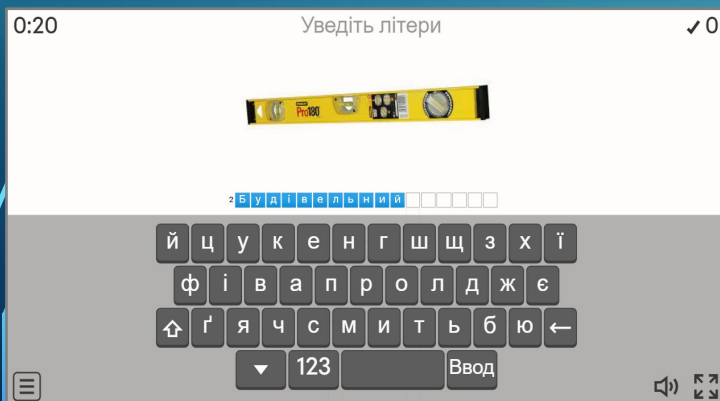
Мультимедійні матеріали

ІНТЕРАКТИВНІ ВПРАВИ

<https://wordwall.net/uk/>



Learning Apps



ІНТЕРАКТИВНІ ПЛАТФОРМИ

Інтерактивна платформа Electude



Electude – це інтерактивна платформа для навчання, яка широко використовується у сфері автомобільної діагностики

Основні переваги використання симулятора Electude:



Можливості платформи Electude

Проведення віртуальних тестів

• Перевірка знань та навичок за допомогою тестів та завдань

Навчання роботі з діагностичним обладнанням

• Освоєння різних діагностичних приладів та програм

Ремонт автомобілів

• Заміна деталей, виконання регулювання та інших ремонтних робіт

Діагностика несправностей автомобіля

• Пошук та усунення несправностей в автомобілі за допомогою діагностичного обладнання

Використання платформи Electude на різних етапах уроку виробничого навчання





ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ

ChatGPT

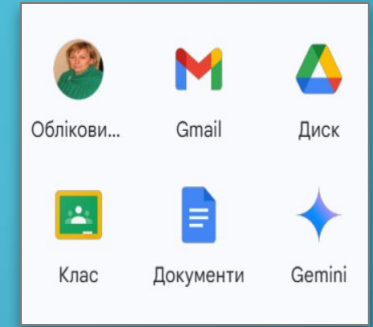
<https://chatgpt.com/g/g-69HnvSsrn-u-krainian-voice>

<https://chatgpt.com/>

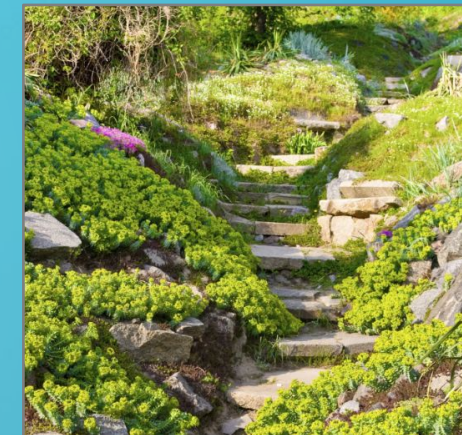


Gemini

<https://gemini.google.com/>



ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ



Gemini 2.0 Flash

- Gemini**
- 2.0 Flash**
Отримуйте допомогу зі щоденними справами **Новинка**
- 2.0 Flash Thinking Experimental**
Найкраще підходить для багатоетапного міркування **Новинка**

Ceresit

Пошук

Продукти Об'

КАПИ ДОКУМЕНТИ І ЗАВАНТАЖЕННЯ ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

Двокомпонентна хімічно стійка епоксидна розчинова суміш для монтажу та заповнення швів плитки та мозаїки

ВЛАСТИВОСТІ

- використовується як заповнювач швів і клей
- стійка до УФ та атмосферного впливу
- стійкі та рівномірні кольори
- легке нанесення та очищення
- відмінна хімічна стійкість
- майже повна відсутність тріщин та шліпін

ОПИС

CERESIT® CE 89 облицюва

Після прочитання поеми "Кайдашева сім'я" Івана Нечуя-Левицького, вам важливо зрозуміти декілька ключових аспектів, які роблять цей твір таким значущим в українській літературі.

Ось що вам варто знати:

1. Основний сюжет та персонажі:

- **Сімейна драма:** Поема розповідає історію про сварки між свекрухою (Мелашкою), а також між синами (Карпом та Лавріном) через побутові питання, землю та різні характери.
- **Типи персонажів:** Кайдаші – це збірні типи їхніми як позитивними, так і негативними рисами.
 - **Омелько Кайдаш:** Голова родини, добрий, але слабкохарактерний та залежний від дружини.
 - **Маруся Кайдашиха:** Сварлива, горда, владна жінка, джерело більшості конфліктів.
 - **Карпо:** Старший син, впертий, грубий, прагматичний, схожий на матір характером.
 - **Лаврін:** Молодший син, м'якший, більш вразливий, але також здатний на впертість.
 - **Мотря:** Дружина Карпа, розумна, енергійна, теж здатна на сварки та боротьбу за своє.
 - **Мелашка:** Дружина Лавріна, більш тиха, покірна, але з часом також показує характер.

Поеми Кайдаше... ☆ 📄 🌐

Інструменти Розширення Довідка

Arial 11 B I U A

Після прочитання поеми "Кайдашева сім'я" Івана Нечуя-Левицького, вам важливо зрозуміти декілька ключових аспектів, які роблять цей твір таким значущим в українській літературі. Ось що вам варто знати:

1. Основний сюжет та персонажі:

- **Сімейна драма:** Поема розповідає про життя та постійні конфлікти у родині Кайдашів. Це історія про сварки між свекрухою (Марусею Кайдашихою) та невістками (Мотрею та Мелашкою), а також між синами (Карпом та Лавріном) через побутові питання, землю та різні характери.
- **Типи персонажів:** Кайдаші – це збірні типи українського селянства 19 століття, з їхніми як позитивними, так і негативними рисами.
 - **Омелько Кайдаш:** Голова родини, побожний, але слабохарактерний та залежний від дружини.
 - **Маруся Кайдашиха:** Сварлива, горда, владна жінка, джерело більшості конфліктів.
 - **Карпо:** Старший син, впертий, грубий, прагматичний, схожий на матір характером.
 - **Лаврін:** Молодший син, м'якший, більш вразливий, але також здатний на впертість.
 - **Мотря:** Дружина Карпа, розумна, енергійна, теж здатна на сварки та боротьбу за своє.
 - **Мелашка:** Дружина Лавріна, більш тиха, покірна, але з часом також показує характер.

2. Ключові теми:

- **Сімейні відносини та конфлікти:** Головна тема – це руйнівна сила внутрішніх

Так, цей заповнювач швів CERESIT® CE 89 чудово підходить для ванної кімнати.

Ось чому:

- **Вологостійкість:** Ванна кімната - це приміщення з підвищеною вологістю. Для заповнювачів, такі як CERESIT® CE 89, відомі своєю відмінною здатністю запобігати проникненню води під плитку та утворенню грибка, що важливо для ванних кімнат.
- **Хімічна стійкість:** У ванній кімнаті часто використовуються різні миючі засоби та хімікати для чищення. CERESIT® CE 89 має відмінну хімічну стійкість, що гарантує збереження зовнішнього вигляду та властивостей швів навіть при частому контакті з побутовою хімією.
- **Стійкість до утворення грибка та плісняви:** Завдяки своїй низькій пористості та хімічній стійкості, епоксидні заповнювачі, такі як CERESIT® CE 89, є менш сприятливими для розвитку грибка та плісняви порівняно зі звичайними цементними заповнювачами. Це робить їх гігієнічним вибором для ванної кімнати.

СИМУЛЯТОРИ



Основні кроки просування сайту

Основні кроки просування сайту

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/basic-steps-of-website-promotion-simulator>

Симулятори



Майстер з поклейки шпалер

Майстер з поклейки шпалер

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/wallpapering-master-simulator>

Симулятори



Майстер-бровист

Майстер-бровист

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/eyebrow-artist-simulator>

Симулятори



Колорист

Колорист

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/hair-colorist-simulator>

Симулятори



Майстер плиточник

Майстер плиточник

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/master-tiler-simulator>

Симулятори



Флорист

Флорист

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/florist-simulator>

Симулятори



Датаналітик. Вступ до Excel

Датаналітик. Вступ до Excel

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/data-analyst-excel-simulator>

Симулятори



Проектний менеджер

Проектний менеджер

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/project-manager-simulator>

Симулятори



Хейр-стиліст

Хейр-стиліст

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/hair-stylist-simulator>

Симулятори



Манстер нігтьового сервісу

Майстер нігтьового сервісу

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/nail-artist-simulator>

Симулятори



Спеціаліст із партнерства

Спеціаліст із партнерства

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/partnership-manager-simulator>

Симулятори



Візажист

Візажист

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/make-up-artist-simulator>

Симулятори



Адміністратор

Адміністратор

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/administrator-simulator>

Симулятори



Ландшафтний дизайнер

Ландшафтний дизайнер

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/landscape-designer-simulator>

Симулятори



Акаунт-менеджер

Акаунт-менеджер

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/account-manager-simulator>

Симулятори



Спеціаліст клієнтської підтримки

Спеціаліст клієнтської підтримки

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/customer-support-specialist-simulator>

Симулятори



Менеджер в Google Ads

Менеджер в Google Ads

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/manager-ga-simulator>

Симулятори



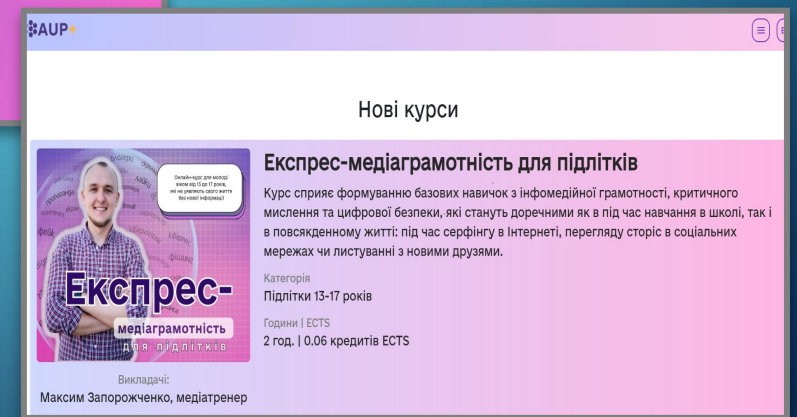
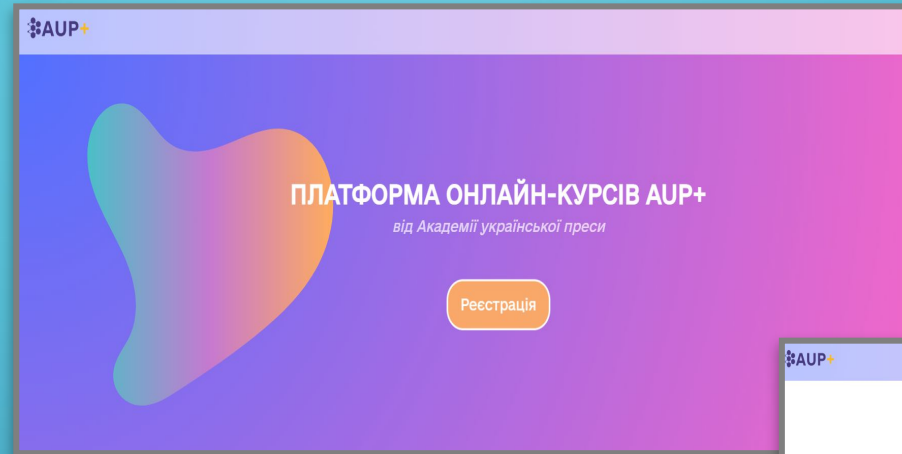
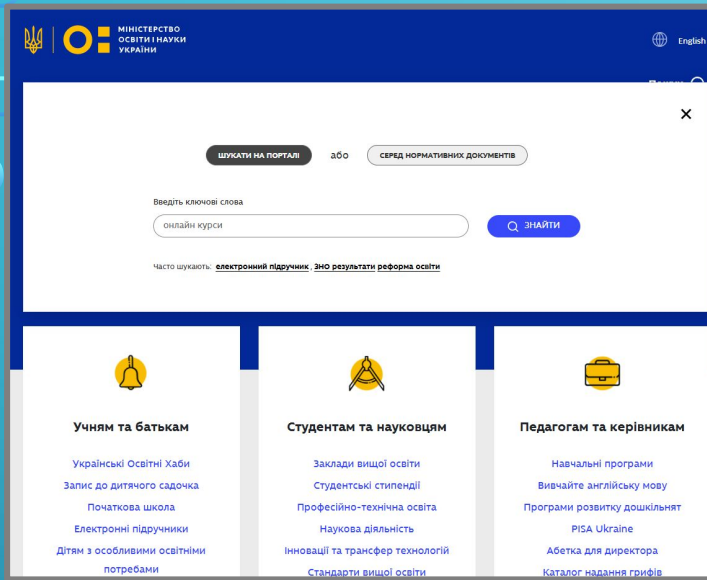
Онлайн-безпека для ОС/ІТН

Онлайн-безпека для освітян

<https://osvita.dia.gov.ua/simulators/online-bezpeka-dlia-osvitjan>

Симулятори

ОНЛАЙН КУРСИ



GOOGLE ФОРМИ

Запитання Відповіді Налаштування Усього балів: 12

Історичний огляд реставрації пам'яток архітектури

В І U ↻ ↵

Тестування

Прізвище, ім'я особи яка проходить тестування *

Текст запитання з короткими відповідями

...

Як називається ознака (характеристика) пам'ятки, що полягає в достовірності її задуму, проектування, спорудження і застосованих вихідних матеріалів (субстанції) та технологій і дозволяє розглядати даний об'єкт як документ історії та твір архітектурного мистецтва і як оригінал?

- автентичність;
- реставрація;

Види механічних коливань

Тест

nataljstepanova@cpto2.com.ua [Змінити обліковий запис](#)

Спільно не використовується

Зірочка (*) указує, що запитання обов'язкове

Прізвище ім'я *

Ваша відповідь

Група *

Ваша відповідь

Що є фундаментальною характеристикою фізичних коливань? *

- Швидкість руху
- Амплітуда

Квіз про Стендаля та його творчість

nataljstepanova@cpto2.com.ua [Змінити обліковий запис](#)

Спільно не використовується

Зірочка (*) указує, що запитання обов'язкове

Яка основна ідея Просвітництва, яку підтримував Стендаль? * 1 бал

- Прагнення до щастя
- Підкорення суспільству
- Відмова від індивідуалізму
- Пошук матеріального збагачення

Який вплив на світогляд Стендаля мали його стосунки з батьком? * 1 бал

- Вони зміцнили його релігійні погляди
- Вони сприяли формуванню ненависті до буржуазії
- Вони надихнули його на написання романів
- Вони не мали жодного впливу

Запитання Відповіді Налаштування Усього балів: 7

Загальні правила кладки

В І U ↻ ↵

Визначення рівня засвоєння навчального матеріалу.

Ця форма автоматично збирає електронні листи від усіх респондентів. [Змінити налаштування](#)

Ваше прізвище та ім'я *

Текст запитання з короткими відповідями

Після розділу 1 [Перейти до наступного розділу](#)

Розділ 2 з 2

Розділ без назви

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!