

**Науково-методичний центр
професійно-технічної освіти у Запорізькій
області**

Методика перевірки результатів дистанційного навчання

Вікторія Шоя,
викладач
ДНЗ “Запорізький політехнічний
центр професійно-технічної освіти”

Дистанційне навчання



Гнучке за часом

Високопрофесійне за змістом

Формує уміння і навички роботи з багатьох навчальних дисциплін

Розвиває уміння і навички у сучасній науці і практиці

Освітні електронні ресурси

- Текстові
- Графічні
- Звукові
- Відеоданні
- Сукупність різних видів

Освітні електронні ресурси за призначенням

- програмно-методичні
- навчально-методичні
- навчально-дидактичні
- допоміжні
- контролюючі

За типом навчальної діяльності

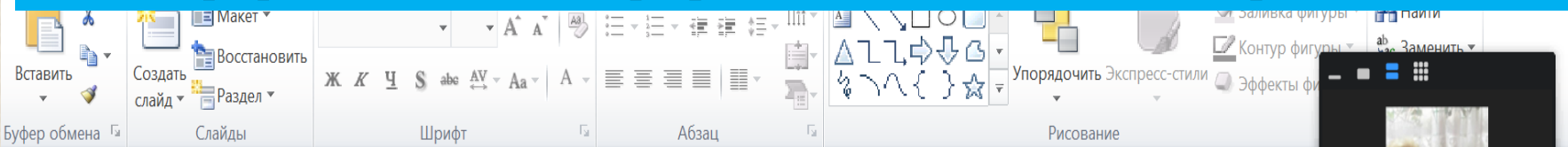


Пояснення

закріплення нового
матеріалу

Контролю та
оцінюванню знань

Цифрові інструменти спілкування:



- 1 Класифікація хімічних реакцій
Класифікація хімічних реакцій за кількістю і складом реагентів
Хімія 9 клас
- 2 Реакція сполучення
Продукти реакції
 $O_2 + 2H_2 = 2H_2O$
- 3 Реакція сполучення
Продукти реакції
 $O_2 + N_2 = 2NO$
- 4 Дайте визначення реакціям сполучення
Реакція, під час якої із двох або кількох речовин утворюється одна речовина, називається реакціями сполучення

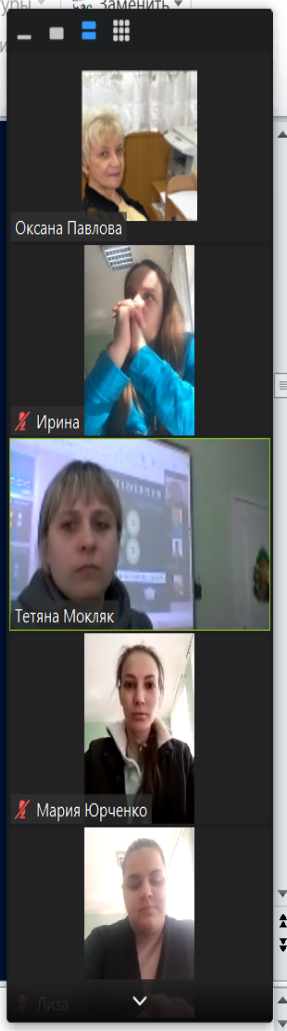
Реакція заміщення

Вихідні речовини Продукти реакції

сіль $MgCl_2$

Li K Ba Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Sn Pb (H₂) Cu Hg Ag Pt Au

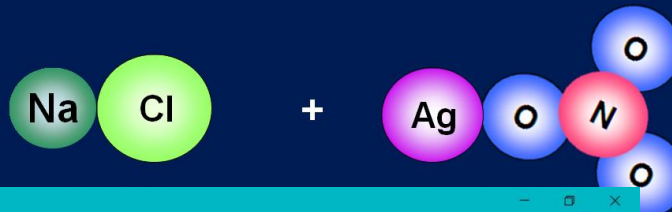
$CuCl_2 + Mg \rightarrow MgCl_2 + Cu \downarrow$



Цифрові інструменти спілкування:

Реакція обміну

Продукти реакції



14 Реакції такого типу прокатять при замерзінні

14478 - Microsoft PowerPoint

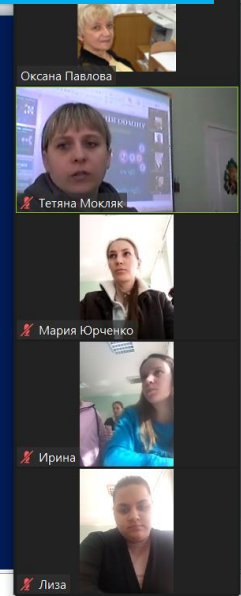
Файл Главная Вставка Дизайн Переходы Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид

Вставить Создать слайд Восстановить Раздел

Буфер обмена Слайды

Шрифт Абзац Рисование

Заливка фигур Упорядочить Экспресс-стили Контур фигуры Эффеkты фигур Найти Заменить



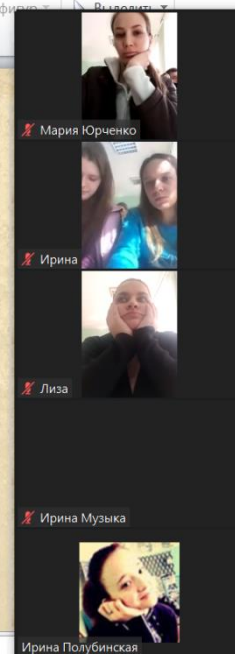
Оксана Павлова

Тетяна Мокляк

Мария Юрченко

Ирина

Лиза



Мария Юрченко

Ирина

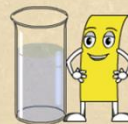
Лиза

Ирина Музыка

Ирина Полубинская

Перевірте себе
У наведеному переліку позначте
рівняння **реакцій розкладу**

- $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$
- $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$
- $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- $2\text{HgO} = 2\text{Hg} + \text{O}_2 \uparrow$
- $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$



Вставить (Ctrl+V)

Щелкните здесь, чтобы просмотреть дополнительные параметры, такие как вставка из буфера обмена только значений или только форматирования.

- $\text{CuO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Cu}(\text{OH})_2$
- $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$

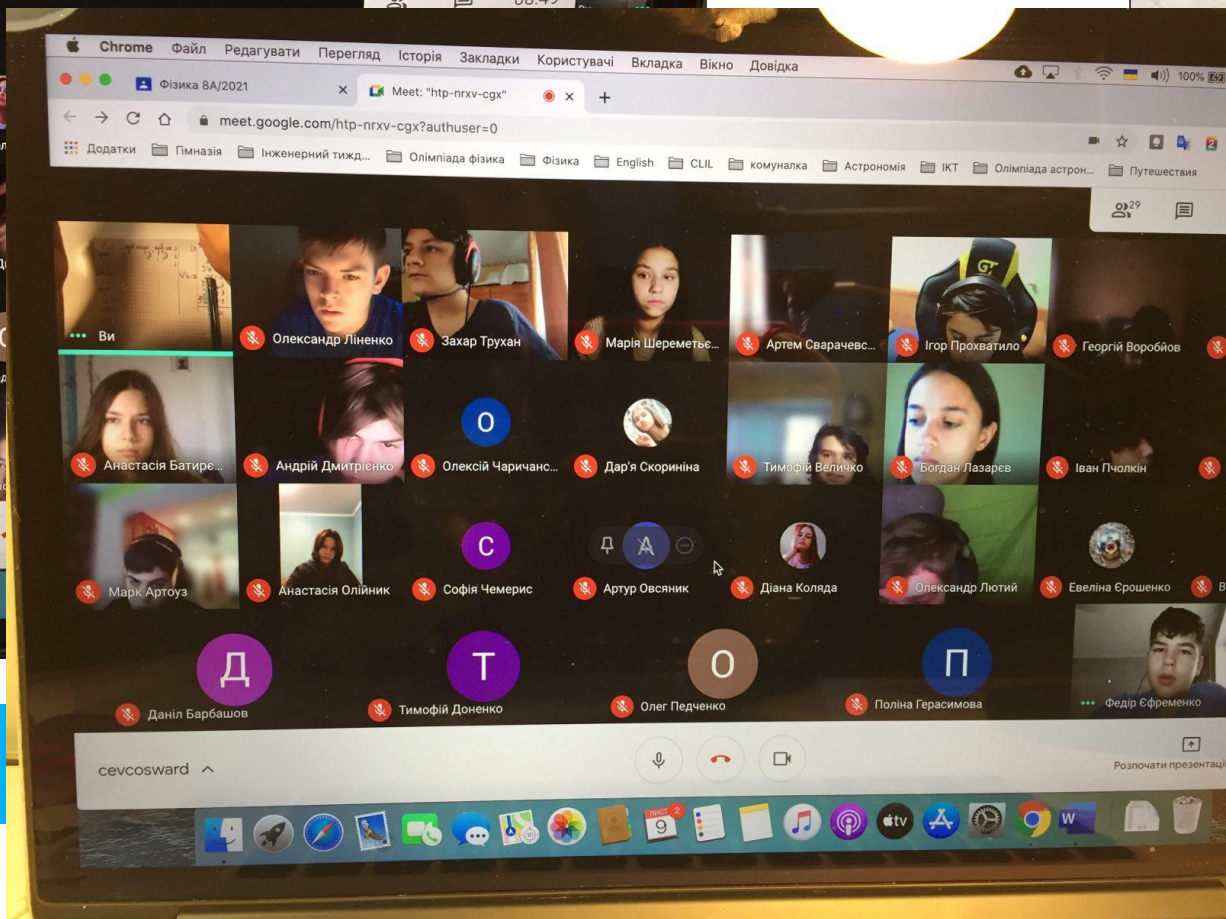
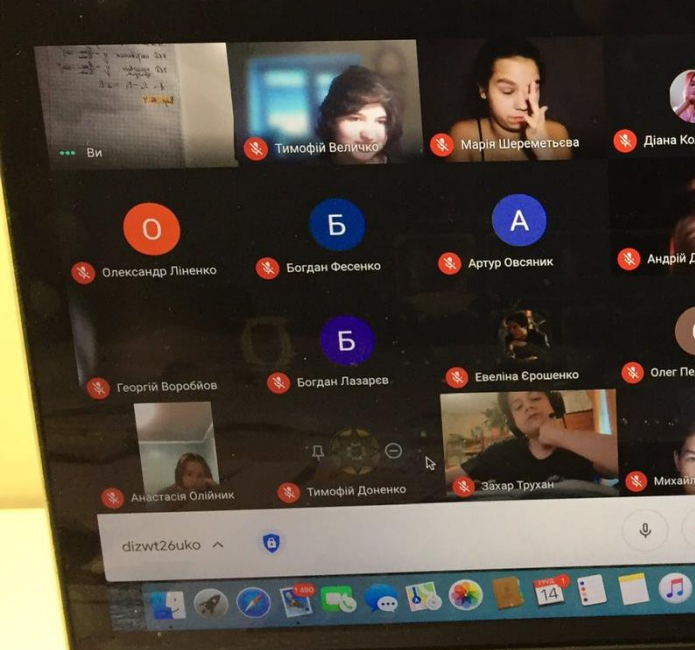
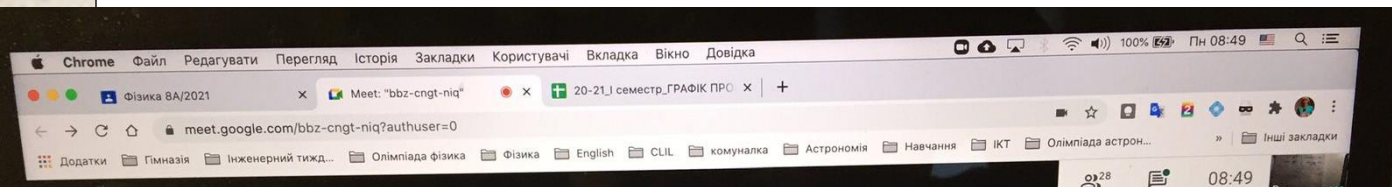
- 21 Перевірте себе
- У наведеному переліку позначте рівняння **реакцій розкладу**
- $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$
 - $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$
 - $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
 - $2\text{HgO} = 2\text{Hg} + \text{O}_2 \uparrow$
 - $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$

- 22 Перевірте себе
- У наведеному переліку позначте рівняння **реакцій заміщення**
- $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu} + \text{FeSO}_4$
 - $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$
 - $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
 - $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$
 - $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$

- 23 Перевірте себе
- У наведеному переліку позначте рівняння **реакцій обміну**
- $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu} + \text{FeSO}_4$
 - $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 = \text{Fe}_3\text{O}_4$
 - $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
 - $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$

Заметки к слайду

Цифрові інструменти спілкування:



Google Meet

Цифрові інструменти спілкування:

Підготовка до ЗНО

Сайт-портфоліо викладача української мови та літератури

Домашня сторінка

Результати педагогічної діяльності

Науково-педагогічна діяльність

Самоосвіта

Підготовка до ЗНО

be
smar

Сайт-портфоліо викладача української мови та літератури

Домашня сторінка

Результати педагогічної діяльності

Науково-педагогічна діяльність

Самоосвіта

Підготовка до ЗНО



Нестеренко Наталія

Сайт викладача української мови та літератури

ДНЗ "Запорізький політехнічний центр професійно-технічної освіти"

Цифрові інструменти спілкування:

ШОЯ ВІКТОРІЯ КОСТЯНТИНІВНА БЛОГ ВИКЛАДАЧА МАТЕМАТИКИ

Главная страница Конспекти уроків з математики Конспекти уроків з інформатики Додаткові матеріали з математики Додаткові матеріали з інформатики нові навчальні програми 2018

nesterenkonn.blogspot.com/?m=1

Блог викладача української мови та літератури Нестеренко Наталії Миколаївни

СУБОТА, 25 КВІТНЯ 2020 Р.

Михайло Коцюбинський – святкова людина української літератури

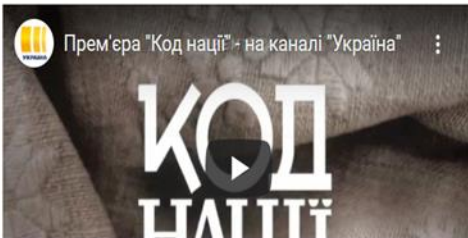
Пограємо?

Квест-кімната "Тасмничий Михайло Коцюбинський"
Квест-кімната "Тасмничий Михайло Коцюбинський"

о квітня.25...2020 Немає коментарів:

СЕРЕДА, 25 ЖОВТНЯ 2017 Р.

Прем'єра "Код нації" - на каналі "Україна"



ПРО МЕНЕ

Наталія Нестеренко

Дивитися мій повний профіль

АРХІВ БЛОГУ

▼ 2020 (1)

▼ квітня (1)

Пограємо? Квест-кімната
"Тасмничий Михайло Коцюби..."

► 2017 (3)

Повідомлення про порушення

СТОРИНКИ

Головна сторінка

Візитна картка

Виховна робота

Методична

скарбничка

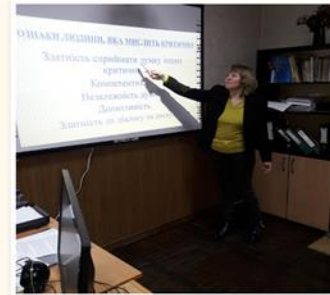
На допомогу
учням. Готуємось
до ЗНО

ШУКАТИ В
ЦЬОМУ БЛОЗІ

Пошук

Розвиток критичного мислення

З «Запорізький ПЦПТО» відбулося об'єднане засідання предметно-шклових комісій загальноосвітніх до навчальний тренінг на тему «Розвиток критичного мислення». Тренінг проводили голови ПЦК Пенко Сергій Олександрович та викладач хімії та біології Павленко Олена Миколаївна.



Костянтинівна Блог викладача математики

математики Конспекти уроків з інформатики Додаткові матеріали з математики Додаткові матеріали з інформатики

Прийом критичного мислення

«Лицарі Круглого столу»

Всеукраїнський конкурс для вчителів

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

Долучайтесь!

Про мене

Unkknown

Дивитися мій повний профіль

Архів блогу

▼ 2018 (3)

▼ лютого (3)

Прийом критичного мислення Круглого столу

Всеукраїнський конкурс для вчителів

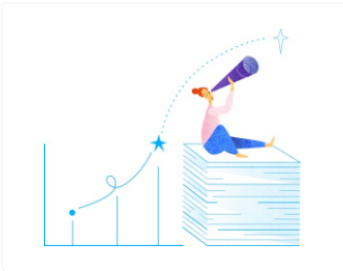
Цього року конкурс математики

► 2017 (58)

Опубліковано Unkknown о 14:18 Немає коментарів:

Сесії

Кошик



Classtime.com

Вітаємо в Сесіях!

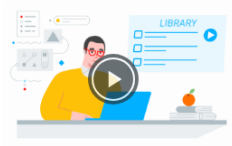
Ця сторінка містить усі активні та завершені сесії.
Натисніть

Код та назва Сесії

- VYG35J: Приклад: Планети Сонячної системи
- K6NNW: Приклад: Сіддхартха Германа Гессе

Бібліотека

Зберіть питання з понад 50 000 наявних. Це безкоштовно!



Вітаємо у вашій Бібліотеці!

На цій сторінці Ви можете **створювати та організовувати усі свої завдання** перед тим, як поширювати їх як Сесії зі своїми учнями.

Використайте поле пошуку, щоб обрати наявні питання з будь-якого предмету, або просто створіть нову Групу Питань!

- Приклад: Планети Сонячної системи • 4
- Приклад: Сіддхартха Германа Гессе • 4
- Приклад: Ферослави • 4
- Приклад: Чотирикутники • 4

Почати Сесію Додати до сесії

Нова Група питань

Створити Папку

Імпортувати питання:

- Khan Academy
- ЗНО Бібліотека
- IB Plato Math

Кошик

Платформи онлайн тестування

- МАЙСТЕР-ТЕСТ
- LEARNINGAPPS
- ONLINE TEST PAD
- QUIZIZZ
- Та інші



Майстер-тест

Учитель

Мои Тесты
Результаты Студентов
Мои Студенты
Сообщения

Приглашение

Email:

Отправить приглашение ...

- Вашему студенту
 Вашему другу (коллеге)

На странице есть ошибки?

Настройки

Имя:
Фамилия:
Отчество:
Телефон:
Список Групп:
Я Студент:
Я Педагог:
Получать письма:
Часовой пояс:

Сохранить

Тест без названия

Добавить вопрос Изменить титул Проверить тест Результат

Тест
Вопрос 1

Заголовок
Вопроса:

Дополнительно

Тип вопроса:

Однозначный Ответ

Ответ

Однозначный Ответ
Множественный Ответ
Слово
Номер
Сопоставление

Удалить

Удалить

Добавить Ответ

Вес Вопроса:

1

Готово



Учитель

Мои Тесты
Результаты Студентов
Мои Студенты
Сообщения

Приглашение

Email:

Отправить приглашение ...

- Вашему студенту
 Вашему другу (коллеге)

На странице есть ошибки?

Если Вы видите ошибки на странице или у Вас есть замечания, Вы можете написать об этом сюда.
Заранее спасибо!

Мои Студенты

Добавить студента (Получить код) Удалить Поиск Печать

Фамилия Телефон

У Вас нет студентов

Для дополнительной информации нажмите кнопку "Добавить студента"

LearningApps



$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha =$

Збери тригонометричну

Основні формули тригонометрії

Основні тригонометричні

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha =$

формули тригонометричні

Синус, косинус, тангенс, котангенс

$1 + \sin^2 x + \cos^2 x$

Основні тригонометричні

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$

Всі формули тригонометрії

тригонометрический круг

Формули зведення.

$1 + ctg^2 \alpha$

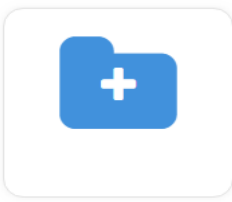
Основні співвідношення між

Trash

LearningApps.org

Перегляд вправ / Перегляд вправ

Мої вправи » інформатика » презентації



Power point

Вікно програми Microsoft PowerPoint

Фрагменти зображення у: Інформатика

Роман Миколайович

☆☆☆☆☆ 2364

Програми для роботи з презентаціями

Презентації

Створення пустої презентації та за

Presentation



Безкоштовний багатофункціональний онлайн конструктор тестів

вирішує всі завдання створення і проведення онлайн тестування
дозволяє створити онлайн тест з будь-якою логікою розрахунку результатів

Online Test Pad



Конструктор тестів

Багатофункціональний онлайн конструктор тестів
порядок всі завдання проведення тестування

Детальніше



Конструктор опитувань

Проведення опитувань за допомогою нашого
сервісу - просте і зручне рішення ваших завдань.

Детальніше



Конструктор кросвордів

Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс для створення
кросвордів різних розмірів та тем.

Детальніше



Вікторія Шоя

План: Базовий

[Перейти на Super](#)[Создайте](#)[найти](#)[Моя библиотека](#)[Отчеты](#)[Классы](#)[настройки](#)[Больше](#)[Помощь](#)

Моя библиотека (4)

порядок: Самые после...

УРОК **NEW** ПРОЕКТ

математика

1 slides Сыграно 0 раз

shoyavikki312_248... * 6 months ago

подобно

Сохранить



QUIZ

Підсумковий з геометрії початковий рівень

6 Qs 12th класс Сыграно 1 раз

shoyavikki312_248... * a year ago

подобно

Сохранить



QUIZ

перший тест

2 Qs 1st - 3rd класс Сыграно 0 раз

shoyavikki312_248... * a year ago

подобно

Сохранить



QUIZ

Урок 3. Реклама. Психологія сприйняттям реклами.
Інфографіка

10 Qs 1st - 12th класс Сыграно 188 раз 2

* 2 years ago

подобно

Сохранить

Коллекции

Моя библиотека

Создано мной

Понравилось

Поделился со мной

інформатика Модуль 2

1

[Создать коллекцию](#)

Quizizz

Завдання №3



Визначте, які з тверджень хибні, а які вірні.

Відмітьте, що є правдою, а що хибною

Щільність популяції – це середня кількість особин на певній території (грунті, товщі води), що належить одній популяції

Правда Хибна

Етологічну структуру популяції зумовлюють зв'язки між особинами, які виявляються в їхній поведінці

Правда Хибна

Гомеостаз популяції – це її здатність підтримувати власні показники на оптимальному для певного середовища існування рівні та рівновагу свого генетичного складу

Правда Хибна

Елементарними факторами еволюції є популяційні хвилі та дрейф генів

Правда Хибна

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



На урок

Знайдіть загальний вигляд первісних для функції $f(x) = (2x - 1)^4$.

$$F(x) = (2x - 1)^4 / 2 + c$$

$$F(x) = (2x - 1)^5 + c$$

$$F(x) = (2x - 1)^5 / 10 + c$$

$$F(x) = ((2x - 1)^5) / 5 + c$$

Створені тести



Шоя Вікторія
Костянтинівна

Ви авторизовані:
shoyavikki312@gmail.com

[Особиста сторінка](#)

[Підвищення кваліфікації](#)

[Мої вебіари](#)

[Мої конференції](#)

[Мої курси](#) **NEW**

[Тести](#)

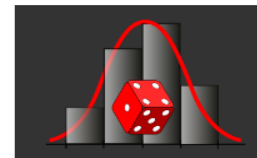
[Мої тести](#)

12 Елементи теорії ймовірностей

Алгебра, 11 клас

Шоя В. К.

Створено 18 травня



Приклад запитання: Оленка, Марійка, Василюк та Наталка кинули жереб – кому починати г...

36 Первісна. Інтеграл. Застосування інтеграла.

Алгебра, 11 клас

Шоя В. К.



Результати тестувань



Шоя Вікторія
Костянтинівна

Ви авторизовані:
shoyavikki312@gmail.com

[Особиста сторінка](#)

[Тести](#)

[Мої тести](#)

[Результати тестувань](#)

[Сертифікація](#)

[Збережені тести](#)

[+ Створити тест](#)

Контрольна робота № 9. Повторення. Похідна, інтеграл та їх застосування. Ймовірність.

В реальному часі

Закінчилось ⌚ 17 травня 09:41

12
запитань

23
учасників

30.14%
ср. результат

Суспільно-політичне життя на Західноукраїнських землях на початку ХХ ст.

В реальному часі

10
запитань

0
учасників

-
ср. результат

Хостинг сайту. Взаємодія клієнт-сервер.

Домашнє завдання

Закінчилось ⌚ 12 травня 14:00

9
запитань

6
учасників

70.83%
ср. результат

Паралельне проектування. Зображення просторових фігур на площині

Домашнє завдання

Закінчилось ⌚ 30 квітня 12:00

15
запитань

5
учасників

42.35%
ср. результат

Первісна. Інтеграл. Застосування інтеграла.

36

13

9.18%

На урок



Мої класи

НОВИЙ КЛАС



Шоя Вікторія
Костянтинівна

Ви авторизовані:
shoyavikki312@gmail.com

Особиста сторінка

Підвищення кваліфікації

Мої вебінари

Мої конференції

Мої курси ^{NEW}

Тести

Мої тести

Результати тестувань

Сертифікація

Збережені тести

+ Створити тест

Бібліотека

Класи

Учні

Паролі друк

ЕГ 110 (10 клас)

28 учнів

ЕМ 120 (10 клас)

27 учнів

КК 140 (10 клас)

29 учнів

МК 170 (10 клас)

17 учнів

ЕГ 119 (11 клас)

31 учнів

ЕМ 129 (11 клас)

30 учнів

- Клас заявлений на олімпіади:
- Математика. Зима 2021
 - Інформатика. Зима 2021
 - Інформатика. Осінь 2020
 - Математика. Осінь 2020

ЕГ 110 (10 клас)

Аблицов Ігор

бори88036

(не активований)

Вітковський Кирило

00612грач

Волков Олександр

93025тиск

(не активований)

Ганієв Валерій

72943сага

Гордєєв Артем

72518була

Дейдей Микита

09872світ

(не активований)

Коврига Николай

54310зубр

(не активований)

Колисньов Олександр

37762квіт

(не активований)

Мої предмети →



астрономія



інформатика

Редагувати предмети

Мій Клас

Всі предмети МійКлас:



Математика



Алгебра



Геометрія

МІЙКЛАС

Вікторія
Костянтинівна
Шон

66

Мій профіль

Вийти

- Початок
- Пошук на сайті
- Довідка
- Мої класи
- ТОПИ
- Предмети
- Перевірочні роботи
- Результати учнів
- Управління користувачами
- Мій+
- Розгорнути



Зареєструйте свій клас



Використовуйте МійКлас

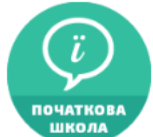


Отримайте сертифікат

Мої класи →

10 МК... 10 МК-170 0 Результати учнів 0 Перевірочні роботи 1 Учні 0 Батьки	1 курс... 1 курс, ЕГ 110 0 Результати учнів 1 Перевірочні роботи 24 Учні 0 Батьки	1 курс... 1 курс, ЕГ 119 0 Результати учнів 1 Перевірочні роботи 17 Учні 0 Батьки
1 курс... 1 курс, ЕМ 120 0 Результати учнів 3 Перевірочні роботи 26 Учні 0 Батьки	1 курс... 1 курс, ЕМ 129 0 Результати учнів 1 Перевірочні роботи 25 Учні 0 Батьки	1 курс... 1 курс, КК 140 0 Результати учнів 2 Перевірочні роботи 25 Учні 0 Батьки
1 курс... 1 курс, МК 170	1 курс... 1 курс, МК 170	1 курс... 1 курс, Т170

Всі предмети МійКлас:



Початкова школа
Українська мова
НУШ



Початкова школа
Математика НУШ



Початкова школа
Інформатика НУШ



Математика



Алгебра



Геометрія



ЗНО з математики



Інформатика



Фізика



Природознавство



Географія



Хімія



Історія



Громадянська освіта



English Language




Русский язык



МійІQ

МІЙКЛАС



Вікторія Костянтинівна Шоя

66 👑

Мій профіль

Вийти

- Початок
- Пошук на сайті
- Довідка
- Мої класи
- ТОПИ
- Предмети
- Перевірочні роботи
- Результати учнів
- Управління користувачами
- Мій+
- Розгорнути

Роботу виконують: 19

Роботу не виконують: 7

[Фільтр за результатами](#)

Результат	Учень	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	1
		2б.	1б.	2б.	2б.	2б.	3б.	3б.	2б.	1б.	2б.	2б.	1б.	4б.
23,5б. 67%	Карина Абдряєва Спроб: 1	2	1	1	2	0	2	2	2	1	0	2	1	2
13б. 37%	Данило Бойчук Спроб: 2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0
26б. 74%	Богдан Бурак Спроб: 1	1	1	2	2	0	2	2	2	0	0	1	1	4
Не розпочато	Данило Вельможко													
21б. 60%	Микита Галай Спроб: 2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	2	2	1	2
21б. 60%	Ангеліна Гуденко Спроб: 2	1	0	2	2	1	1	3	1	0	2	1	1	2
20б. 57%	Дмитро Зайцев Спроб: 1	1	0	2	2	0	1	1	2	1	1	1	1	2
18б. 51%	Валерія Заставська Спроб: 2	2	1	1	0	1	2	1	1	0	2	0	1	2
Не розпочато	Анастасія Кадук													
Не розпочато	Данило Канєв													
29б. 83%	Максим Кашигін Спроб: 1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	4
9б. 26%	Олексій Кірченко Спроб: 1	1	0	1	2	0	0	1	2	0	1	1	0	0

клас: 1 курс, КК 140
 Макс. кількість балів: 37
 Термін проведення: 16.09.2020 12:01 - 23.09.2020 11:59
 Максимальна кількість спроб: 1

Роботу виконують: 12

Роботу не виконують: 13

Фільтр за результатами

Результат	Учень	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
18б. 49%	Олег Бацурын	0	2												
20б. 54%	Анна Бобирь	1	2												
Не розпочато	Марина Бондар														
Не розпочато	Анна Бутенко														
16б. 43%	Олександра Віята	0													
30б. 81%	Данило Дужик	1	2												
Не розпочато	Марія Жигаловська														
Не розпочато	Владислав Зарютін														
Не розпочато	Сніжана Купцова														
22б. 59%	Юлія Матвіїв	1	2												
Не розпочато	Юлія Меліхова														
16б. 43%	Наталія Молодик	1	2												
20б. 54%	Ксенія Омельчак	1	0	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1
Не розпочато	Вікторія Савицька														
12б. 32%	Олександра Сакалюк	0	2	0	1	2	0	0	4	0	1	0	0	1	1
Не розпочато	Ілона Семенчук														
Не розпочато	Ілона Семенчук														
20б. 51%	Дмитро Сіняков	1	2	3	0	2	3	0	0	1	1	4	1	1	1

Можна чи не можна 1б. - Opera

miyklas.com.ua/TestWork/ExerciseResult

1. Можна чи не можна

Учень: Олександра Віята
 Бали: 1 з 1

Як ти гадаєш, в кабінеті інформатики можна голосно говорити?

Відповідь запиши у вигляді «можна» або «не можна».

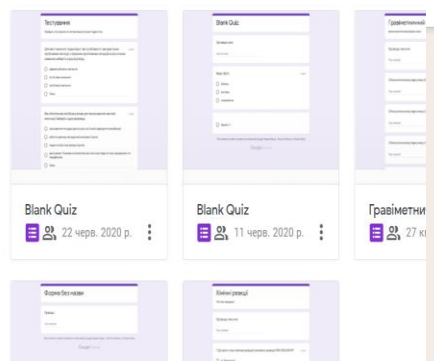
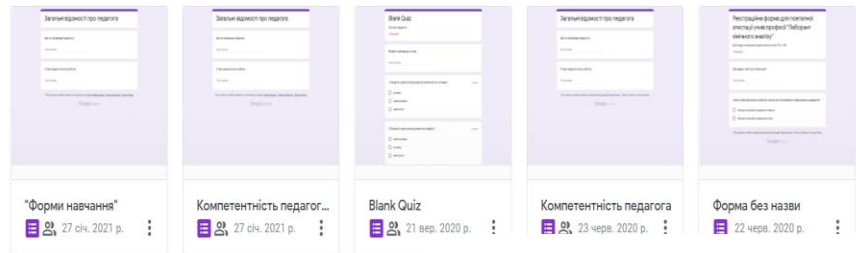
Не можна

Виправити Роздрукувати Наступне

Відправити відгук МійКлас

Google Forms

Останні форми



Вопросы Ответы Всего: 2

краткий ответ

Вопросы
Описание (необязательно)

Первый вопрос.

- Вариант 1
- Правильный ответ
- Вариант 3
- Вариант 4
- Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

Ответы (1 балл)

- Текст (строка)
- Текст (абзац)
- Один из списка
- Несколько из списка
- Раскрывающийся список
- Загрузка файлов
- Шкала
- Сетка (множественный выбор)
- Сетка флажков
- Дата
- Время



Запитання **Відповіді** 19

Усього балів: 10

19 відповідей



Приймати відповіді

Усі відповіді

Запитання

Окремий респондент

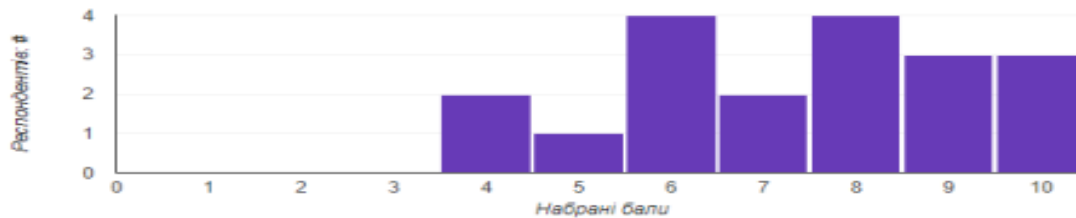
Статистика

Сер.рівень
Бали: 7,37/10

Середній бал
Бали: 8/10

Діапазон
Бали: 4-10

Розподіл балів



Запитання, на які часто відповідають неправильно ?

Запитання

Правильні відповіді

10. Маса розчину складається з:

9/19

Google Forms


Вопросы

Описание (необязательно)

Первый вопрос.

- Вариант 1
- Правильный ответ
- Вариант 3
- Вариант 4
- Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)


Ответы (1 балл)


 Текст (строка)

 Текст (абзац)


Один из списка


Несколько из списка


 Раскрывающийся список


 Загрузка файлов

 Шкала

 Сетка (множественный выбор)

 Сетка флажков

 Дата

 Время



Новая форма (Ответы) ☆ 📅 ☁

файл Змінити Вигляд Вставити Формат Дані Інструменти Форма Доповнення Довідка

Спільний Доступ 0

100% р. % .0 .00 123 За умовча... 10 B I S A

A1	Отметка времени									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Отметка времени	Баллы	Прізвище та імя учня	1. Розчин - це	2. Розчинник - це	3. Чим розчин відрізняє	4. У 100 г розчину місти	5. В якому агрегатному	6. Процес переходу реч	7. Назвіть
2	13.01.2021 17:50:51	4 / 10	Музыка	однорідна суміш, утворє речовина, якої менше у вони однакові і ні чим			10%	Твердому, Газоподібном конденсація		Масова ч
3	13.01.2021 17:54:33	10 / 10	Музыка	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
4	14.01.2021 13:26:50	8 / 10	Костенко Ліана	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Всі відпо
5	14.01.2021 13:28:31	6 / 10	Донченко Єлизавета	гомогенна сполука, що компонент розчину, вміс сполуки мають змінний			9%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
6	14.01.2021 15:24:17	6 / 10	Ірина Полубінська	однорідна суміш, утворє вода	розчини мають змінний		17	Газоподібному випаровування		Масова ч
7	14.01.2021 15:28:10	10 / 10	Ірина Полубінська	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
8	18.01.2021 16:32:39	6 / 10	Бобкова Аліна	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс сполуки мають змінний			15%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
9	18.01.2021 20:59:01	9 / 10	Доля Надія	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
10	20.01.2021 20:42:15	9 / 10	Доля Надія	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
11	25.01.2021 12:21:44	4 / 10	Ірина Селезньова	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			20%	Рідкому кристалізація		Масова ч
12	25.01.2021 12:24:16	7 / 10		однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Рідкому кристалізація		Масова ч
13	25.01.2021 12:28:13	7 / 10	Ірина Селезньова	неоднорідна суміш, утвс компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
14	25.01.2021 12:29:30	5 / 10	Юрченко Марія	це конкретна сполука вода	розчини мають змінний		10%	Твердому конденсація		Масова ч
15	25.01.2021 12:30:28	8 / 10	Бобкова Аліна	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Маса роз
16	25.01.2021 12:30:37	6 / 10	Юрченко Марія	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс вони однакові і ні чим			10%	Рідкому випаровування		Масова ч
17	25.01.2021 12:31:46	9 / 10	Галич Дар'я	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Рідкому випаровування		Масова ч
18	27.01.2021 12:30:17	8 / 10	Билаш Катерина (Горд	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс сполуки мають змінний			10%	Рідкому випаровування		Масова ч
19	27.01.2021 12:30:26	10 / 10	Донченко Єлизавета	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс розчини мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
20	27.01.2021 12:35:01	8 / 10	Альмов Вячеслав	однорідна суміш, утворє компонент розчину, вміс сполуки мають змінний			10%	Твердому, Газоподібном випаровування		Масова ч
21										
22										
23										
24										
25										
26										

Шукати за назвою теста **Шукати** **Клас/Предмет**

Сортувати: По даті По активності проходжень

Всеосвіта

22 тести

(Копія) Проектування та верстка веб-сторінок. Графіка та мультимедіа для веб-середовища.

Шоя Вікторія Костянтинівна
 Інформатика 11 Клас 42 питання 19 проходжень

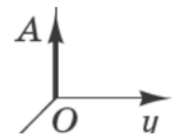


(Копія) Контрольна робота з геометрії

Шоя Вікторія Костянтинівна
 Геометрія 10 Клас 19 проходжень

(Копія) Контрольна робота "Координати і вектори"

Шоя Вікторія Костянтинівна
 Геометрія 10 Клас 10 питань 24 проходжень



Контрольна робота з математики

Шоя Вікторія Костянтинівна
 Математика 10 Клас 19 проходжень

(Копія) Координати і вектори у просторі. Підприємство

Шукати за назвою тестування **Шукати** **Клас/Предмет**

66 тестувань

активний 14.06.2021 10:03:53

Контрольна робота №5

До тесту: (Копія) Іваріант Комбінаторика. Вибір сполуки

Код тестування: **qqd443**

Режим: **Активний**

Час тестування: 50 хв.

Максимальний бал за тест: 12
 Мінімальний бал за тест: 3

Учасників: 10
 Прошли до кінця: 10
 Зараховано: 5 (50%)
 Не зараховано: 5

Перейти до тестування

Перенести в архів

активний 09.06.2021 11:47:51

підсумкова контрольна робота

До тесту: (Копія) 10 клас. Алгебра. Підсумкова контрольна робота

Код тестування: **gmf146**

Режим: **Активний**

Час тестування: 80 хв.

Максимальний бал за тест: 12
 Мінімальний бал за тест: 3

Учасників: 22
 Прошли до кінця: 21
 Зараховано: 20 (91%)
 Не зараховано: 2

Перейти до тестування

Перенести в архів

активний 09.06.2021 09:50:02

Режим: **Активний**

Час тестування: 60 хв.

Учасників: 24
 Прошли до кінця: 22
 Зараховано: 9 (38%)

Активация Windows
 Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Режим тестування

▶ Активний

+ показати детальну інформацію

● Сафронів Женья

ID-код проходження: 12921173
IP: 188.163.97.160 (Windows, Opera)
Дата приєднання: 09.06.2021 20:23:14

Відповідей: 21

👍 10 😞 11

🕒 15 хв.

Відповіді на питання:

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | | | | |



● Гуденко Ангеліна

ID-код проходження: 12920358
IP: 5.180.129.230 (iOS, Mobile Safari)
Дата приєднання: 09.06.2021 16:15:00

Відповідей: 21

👍 7 😞 14

🕒 15 хв.

Відповіді на питання:

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | | | | |

● Вельможко Данило

ID-код проходження: 12919939
IP: 146.120.161.59 (Android, Chrome Mobile)
Дата приєднання: 09.06.2021 14:04:53

Відповідей: 21

👍 5 😞 16

🕒 6 хв.

Відповіді на питання:

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | | | | |

Оцінка за т...

6 бал

Пройдено

Зарахова

Оцінка за т...

5 бал

Пройдено

Зарахова

Оцінка за тест:

3 бали

Пройдено 24%

Зараховано

Оберіть питання:

- | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | |

10 ПИТАННЯ

Знайти найбільше значення функції $y = -2x^3 + 6x^2 + 9$ на відрізку $[0;3]$

Ваша відповідь:

9

Набрано: 0 з 2 балів (Зарахувати відповідь як правильну)

Правильна відповідь:

17

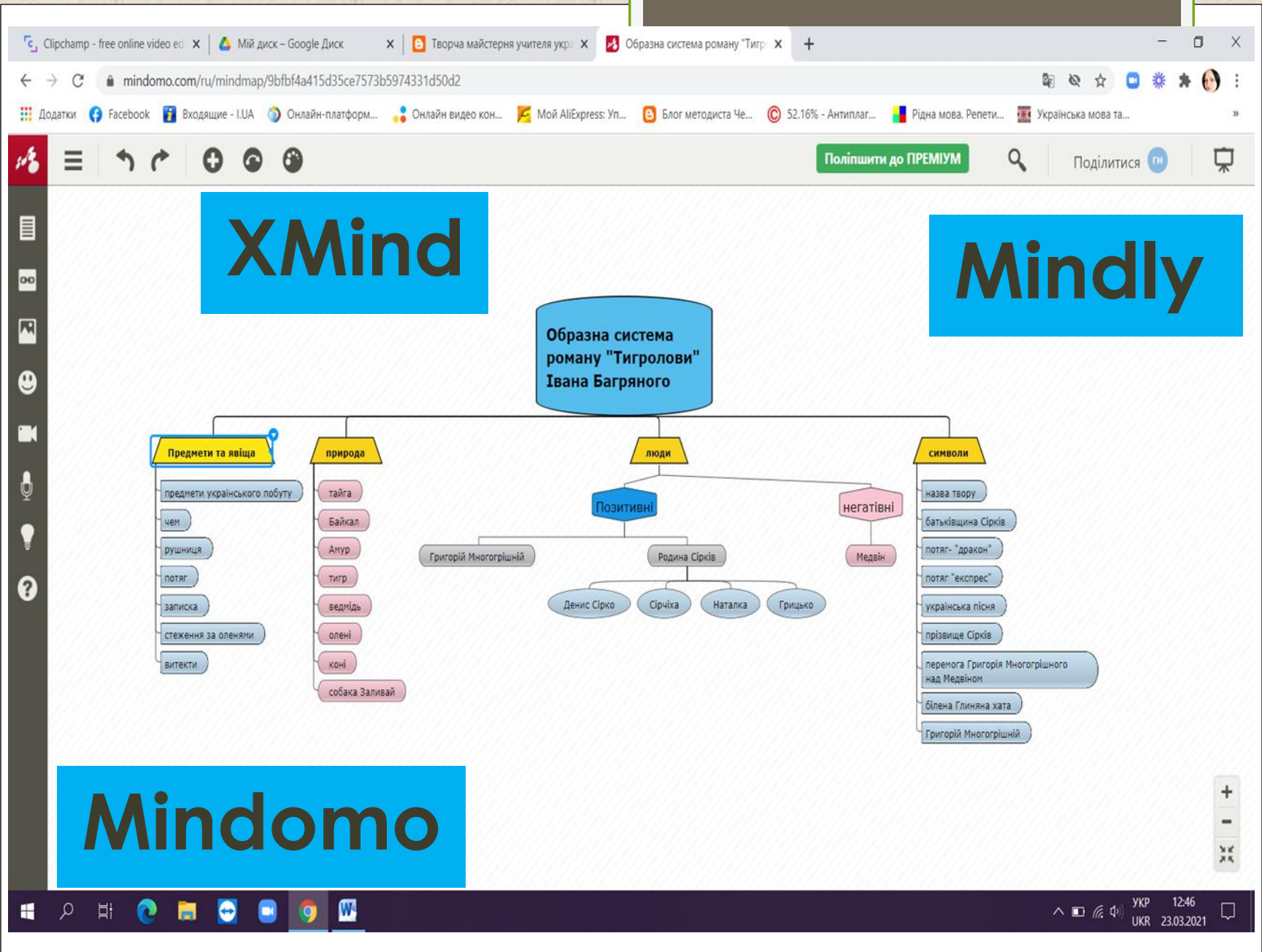
21)
29%

Пройшли весь тест: 21 учасник

→ [Детальна статистика по відповідях](#)

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

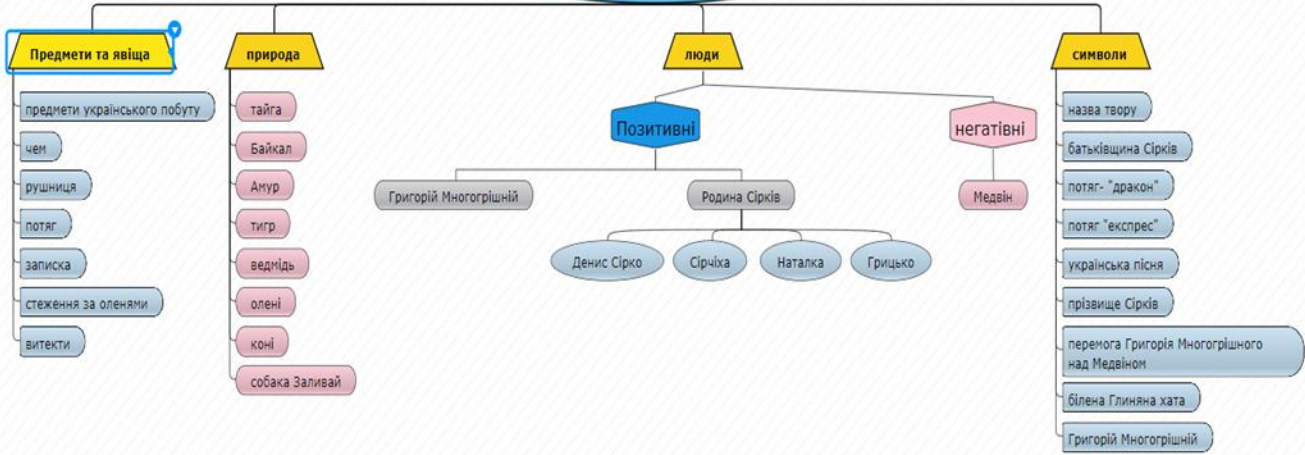
Завантажити в EXCEL



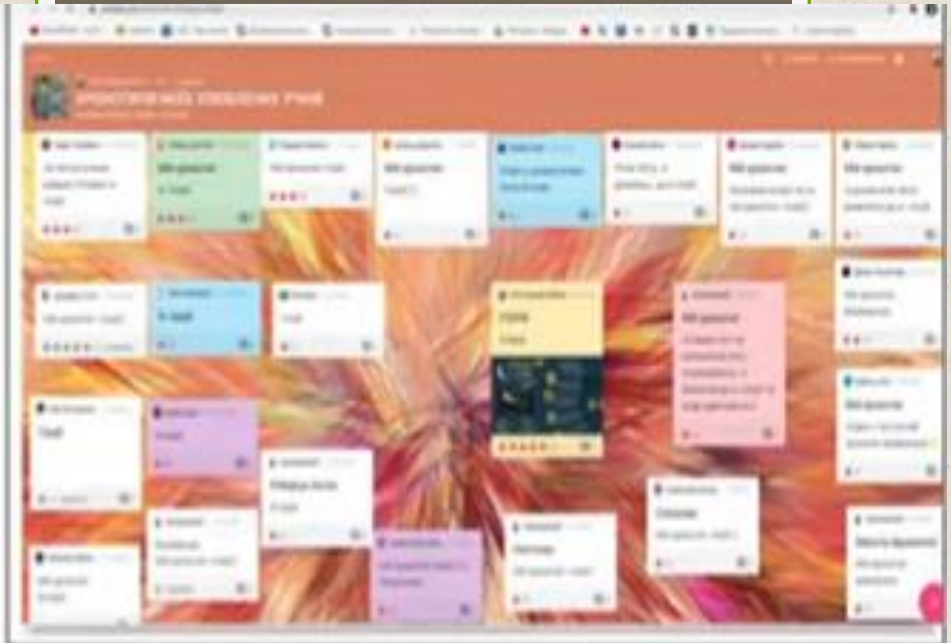
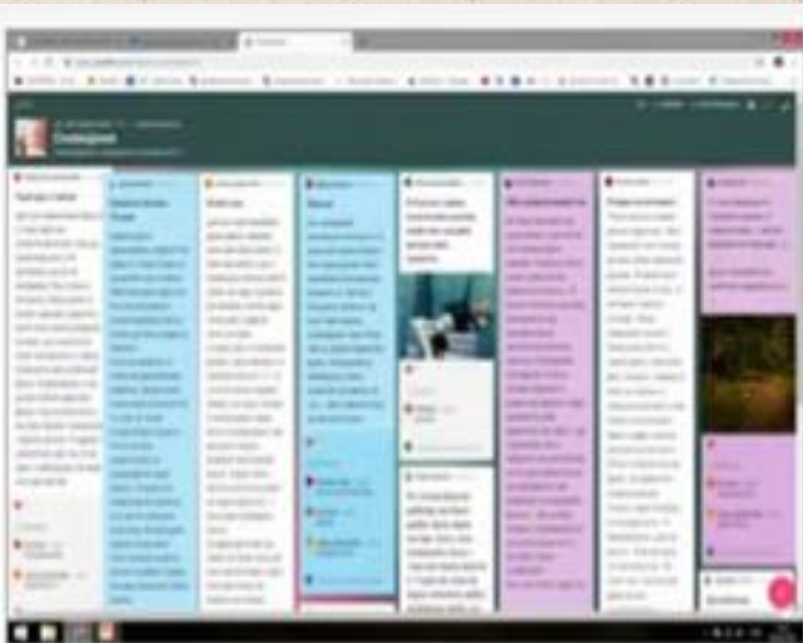
XMind

Mindly

Образна система роману "Тигролови" Івана Багряного



Mindomo



Нещодавні файли Jam

Належать будь-кому



Філософія оцінювання

2 бер. 2021 р.



Використання змішаного навчан...

30 січ. 2021 р.



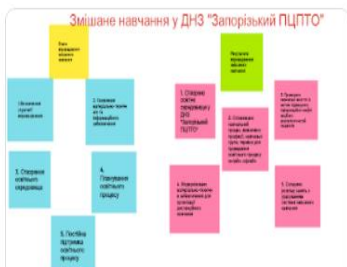
Які застосунки використовуєте ...

12 січ. 2021 р.



Файл Jam без названня

4 груд. 2020 р.



Змішане навчання у ДНЗ "Запорі..."

4 груд. 2020 р.

Google Jamboard



Переваги тестування

+

Швидкість роботи на уроці

+

Охоплення великого
обсягу матеріалу

+

Визначення результатів
засвоєння матеріалу

+

Одночасна перевірка знань

Недоліки тестування

— Можливість відгадування

— Категоричність оцінки виконання завдання

— Неможливість перевірити глибоку якість засвоєння

Висновки: Тестова методика:



не повинна використовуватися як єдиний засіб контролю на уроках і витіснити інші, добре зарекомендували себе традиційні засоби контролю



як один з ефективних варіантів вона має право бути присутнім в освітньому процесі