

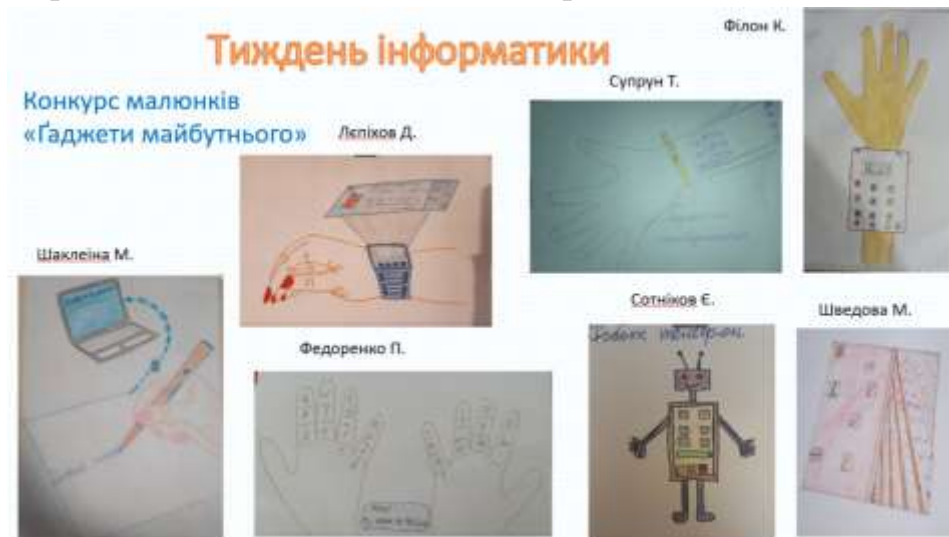
Звіт

про проведення тижня математики та інформатики
19.02.24 – 23.02.24

Для учнів 2 класу було проведено конкурс з інформатики на кращий малюнок «Гаджети майбутнього».

Брало участь 7 учнів.

Переможцями стали Лепіхов Дмитро та Шаклеїна Мілана



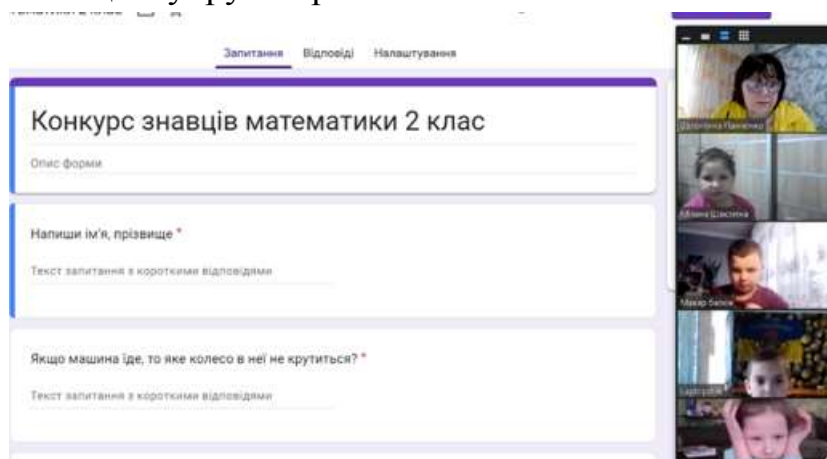
У «Конкурсі знавців математики» 2 клас брало участь 7 учнів.

Переможці:

I місце- Федоренко Поліна

II місце-Шаклеїна Мілана

III місце-Супрун Тарас

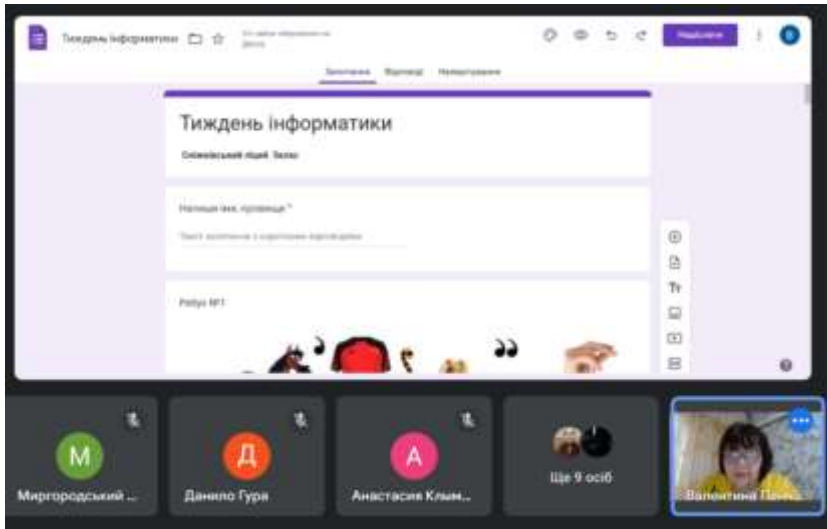


Для учнів 5,6 класів було проведено конкурс «Розгадай ребус» .

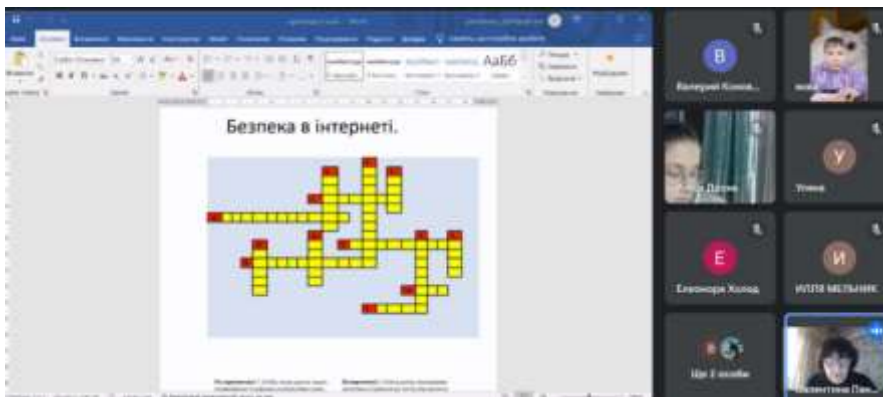
Переможці 5 класу:

I місце-Колісник Максим

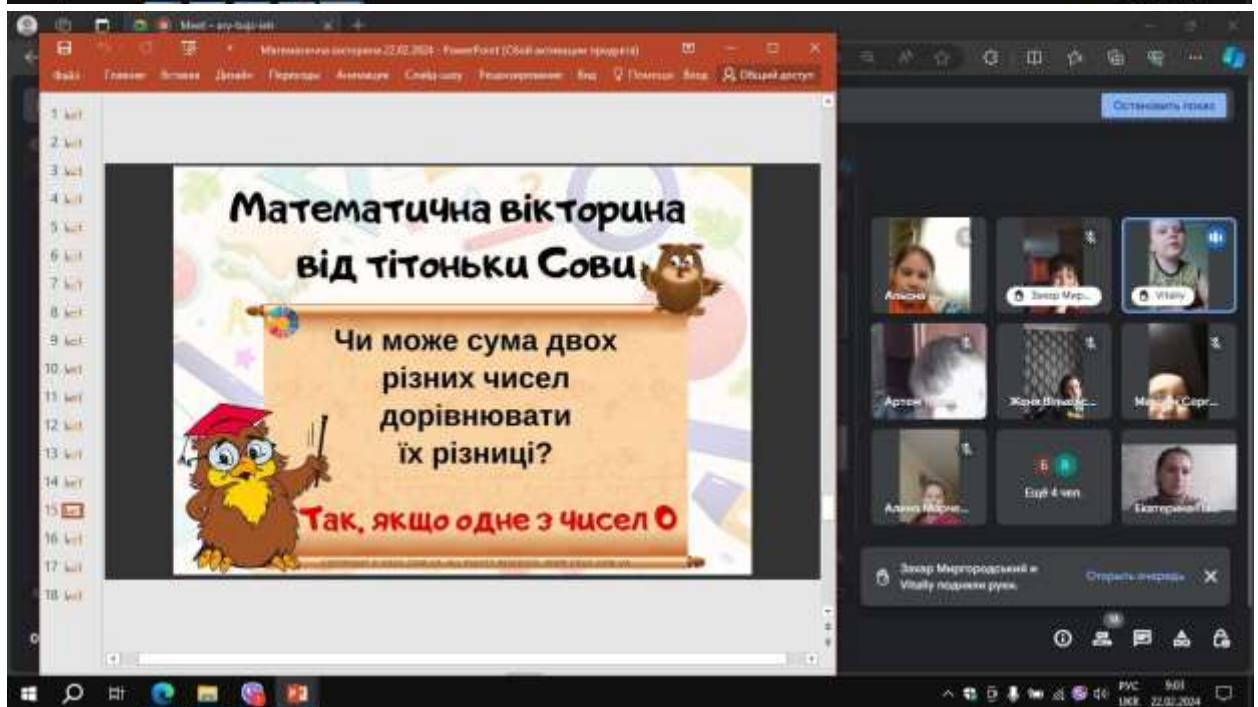
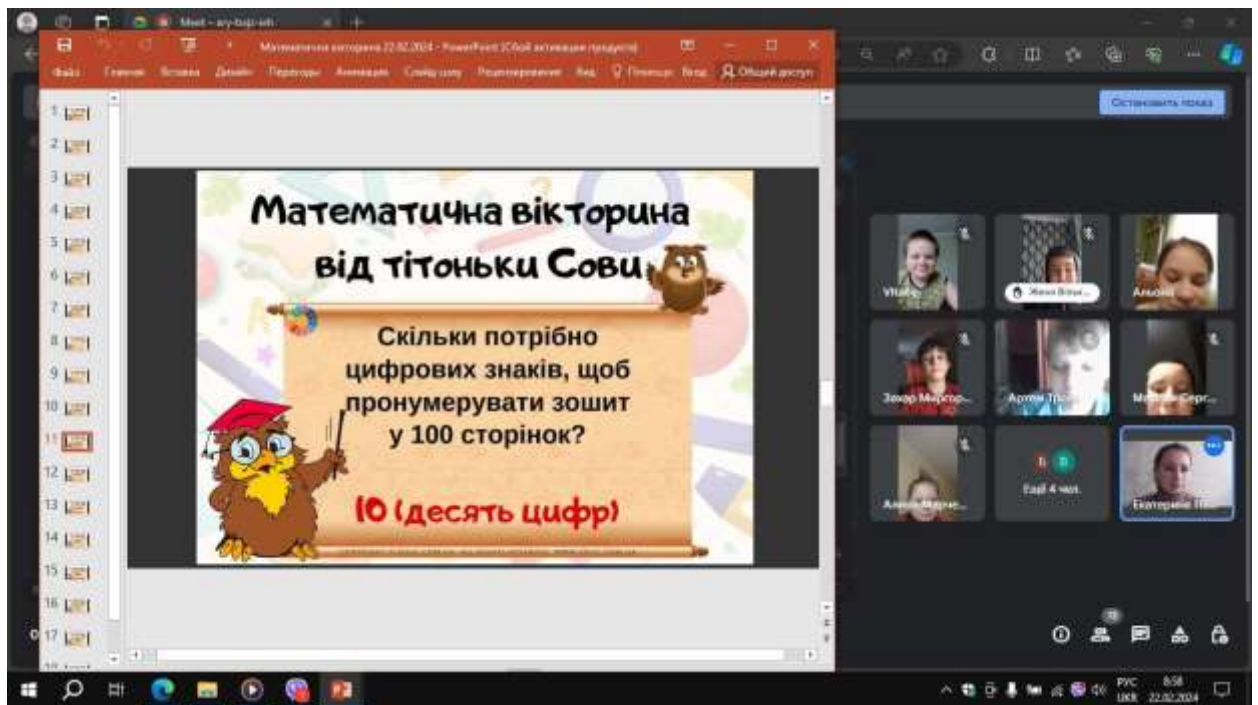
II місце-Марченко Аліна
III місце-Кадигроб Нікіта
IV місце-Підлісна Каміла



6 класу:
I місце-Холод Елеонора
II місце- Блудова Альбіна



Для учнів 3 класу проведено математичну вікторину від тітоньки Софи



Протягом тижня математики у 4 класі було весело під час розгадування математичних ребусів та роботи над цікавими логічними задачами.

Математичні ребуси

Виключити, Остановити, Безпечно, Учасники, Чат, Новий діалог, Пауза діалог, Коментар, Дистанційно, Приложіння, Додаток

1 ””

ОДИНИЦЯ

Виключити, Остановити, Безпечно, Учасники, Чат, Новий діалог, Пауза діалог, Коментар, Дистанційно, Приложіння, Додаток

Ельвіра Почепецька

Вероніка

Настя

ДАДА

Виключити звук

Активувати субтитри

Виключити відео

Учасники

Чат

Нова дія

Пауза діями

Календар

Дистанційно

Присутні

Настя

Діма

Вероніка

Виключити звук

Активувати субтитри

Виключити відео

Учасники

Чат

Нова дія

Пауза діями

Календар

Дистанційно

Присутні

вирази.

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle = 36$$

$$\triangle + \triangle + \bigcirc + \bigcirc = 26$$

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \square = 17$$

$$\square + \square + \square + \diamond = 21$$

$$\diamond + \bigcirc + \triangle + \square = ?$$

Для учнів 5-6 класів була проведена інтелектуальна математична гра “Ігри розуму”. Всі учні цих класів проявили неабияку кмітливість, що було неможливо визначити переможців, тому класи нагороджуються грамотами за активну участь.

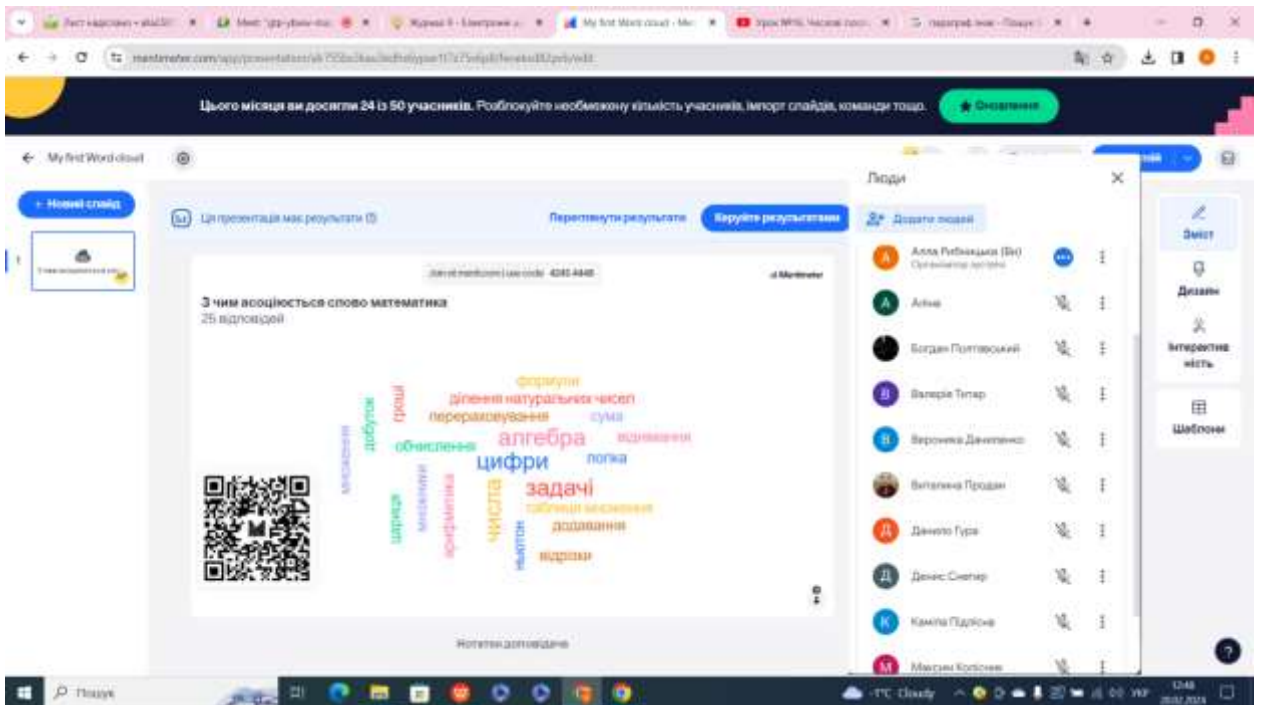
Хто швидше досягне прапорця:

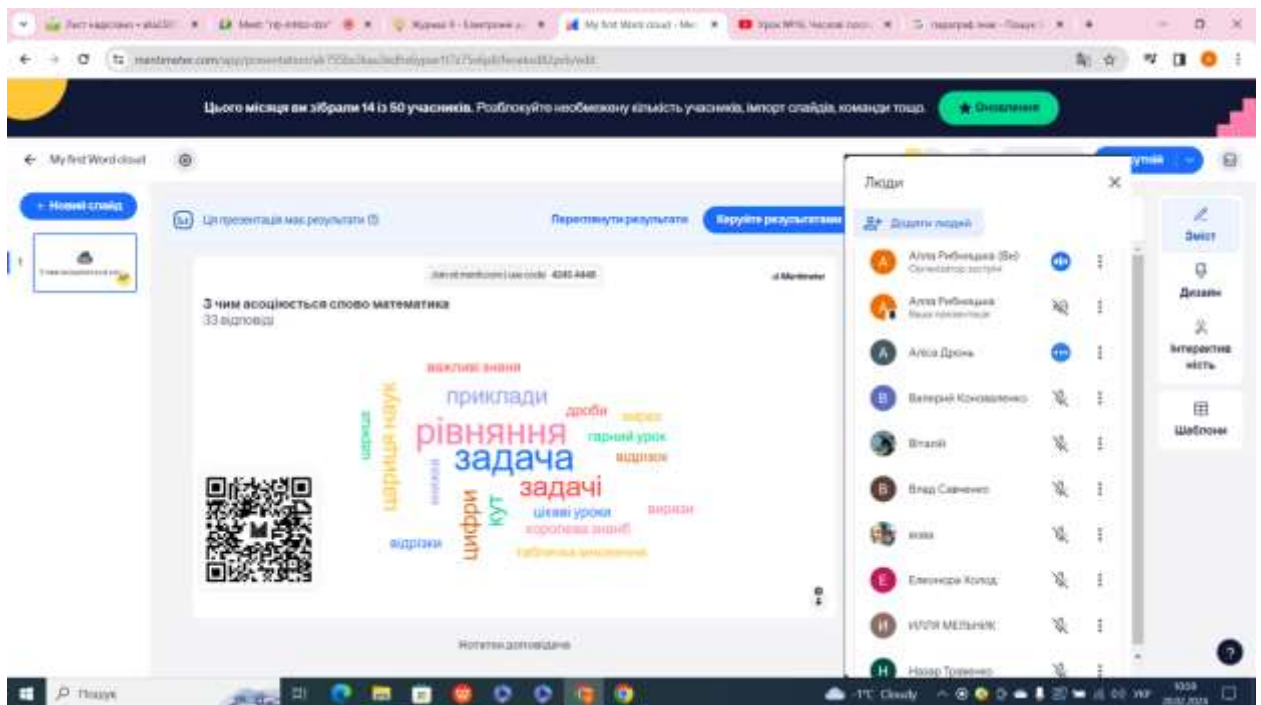
- 1) 204 : 6
- 2) 324 : 27
- 3) 9680 : 16
- 4) 2812 : 74
- 5) 18526 : 59
- 6) 42504 : 21

Люди		
Доповнити людей		
Алла Рибницька (Він)	Однокласники	
Аліна		
Богдан Полтавський		
Валерія Титар		
Вероніка Давиденко		
Віталіна Прохан		
Данчик Гуря		
Данис Снегар		
Катя Плітоне		
Максим Котков		

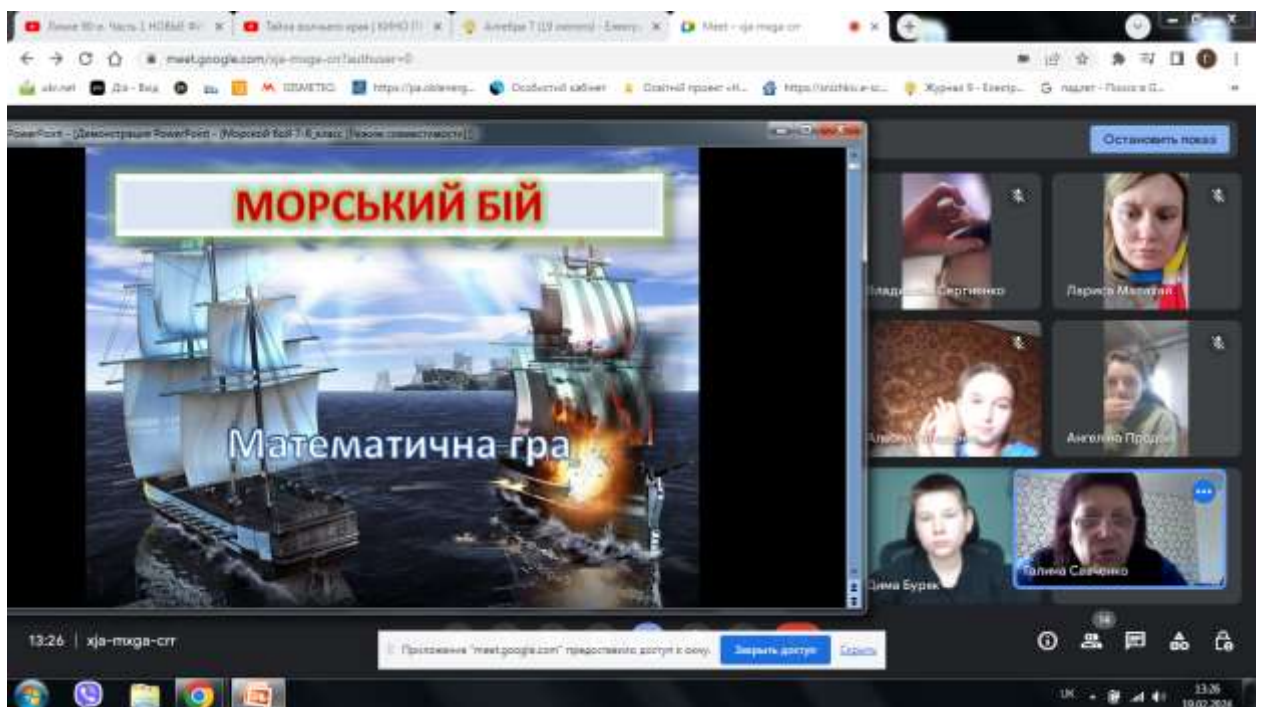


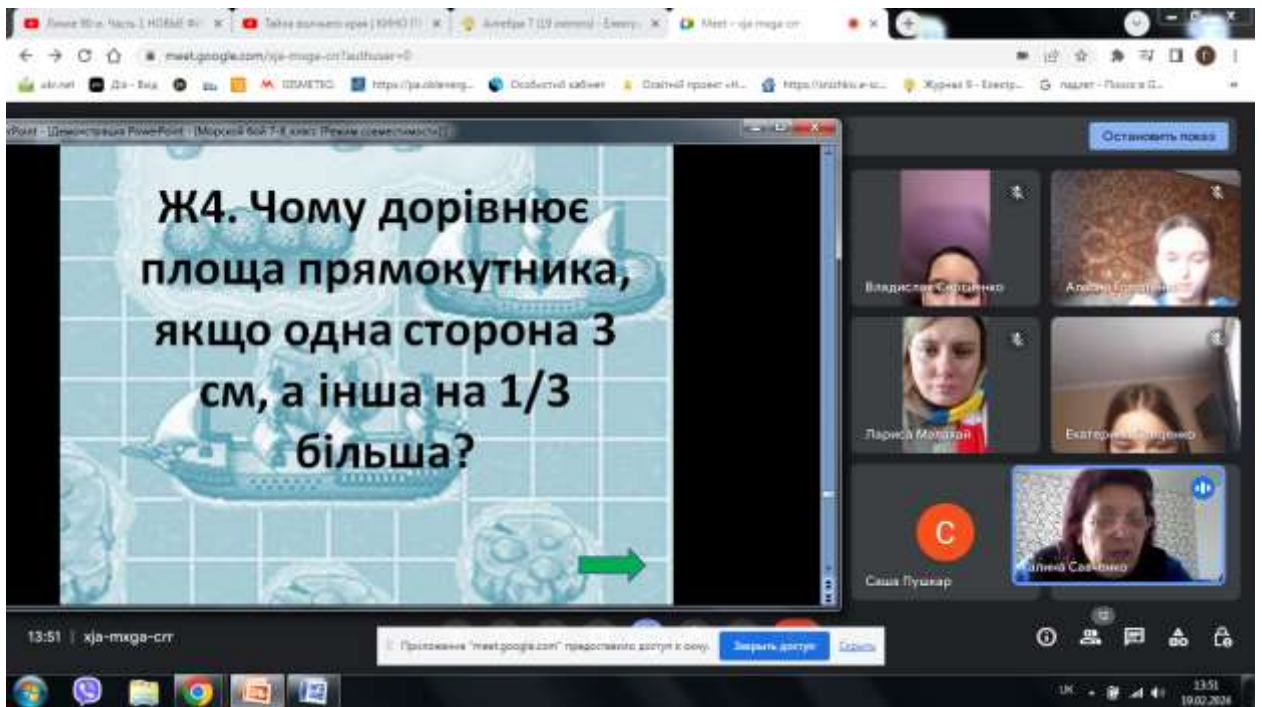
Після гри учні цих класів склали хмари слів



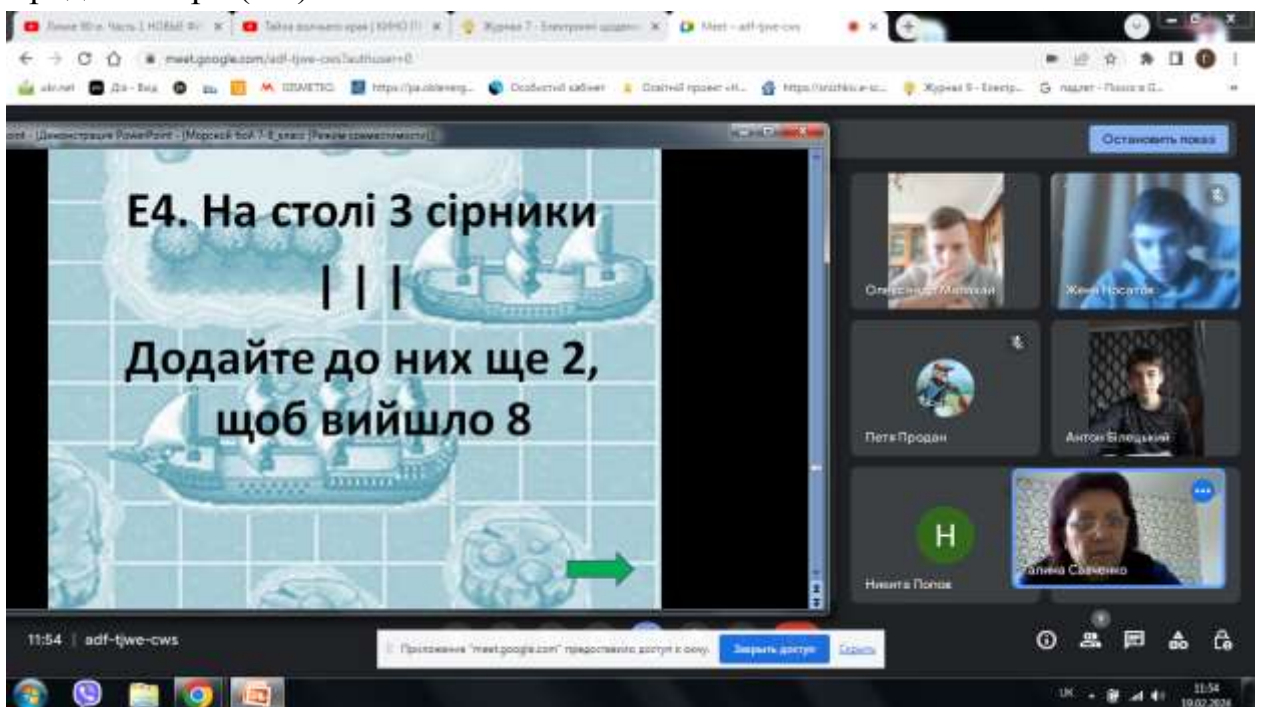


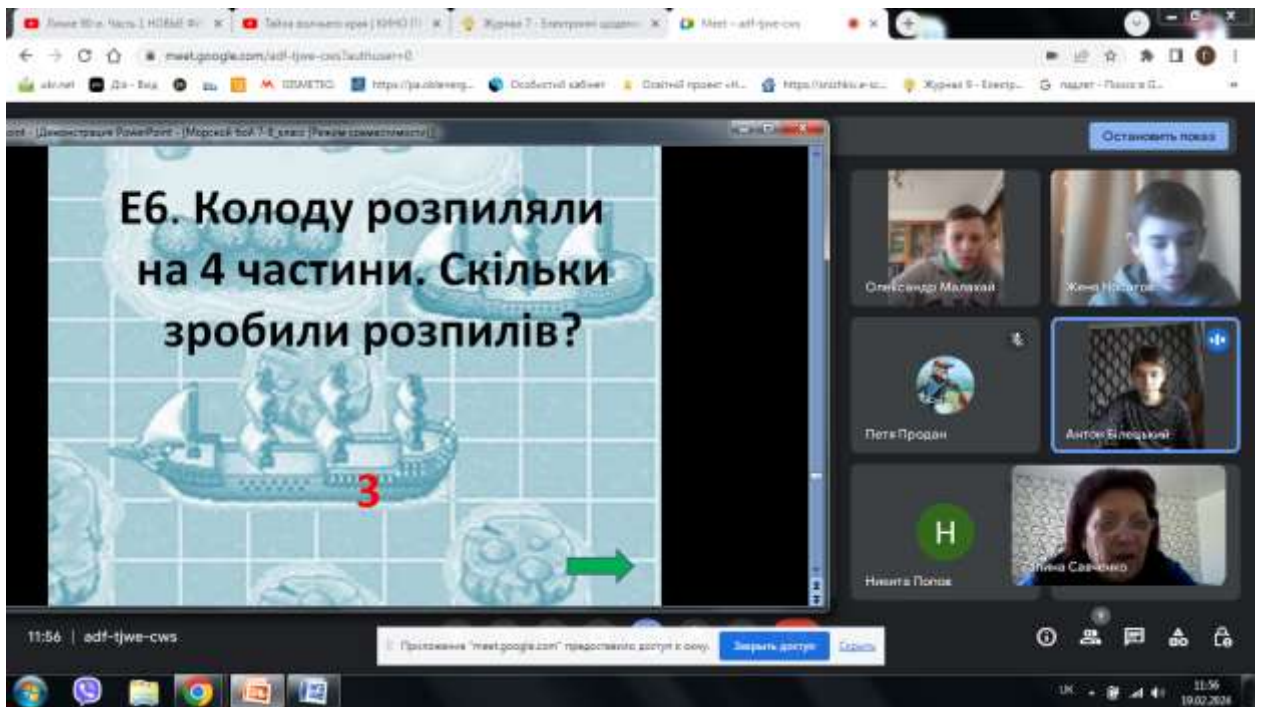
У 7 класі було проведено математичну гру «Морський бій». Перемогу здобула Голоденко Альона (14б.), друге місце посіла Стеценко Катерина (8б.), третє – Власенко Ілля (6б.)



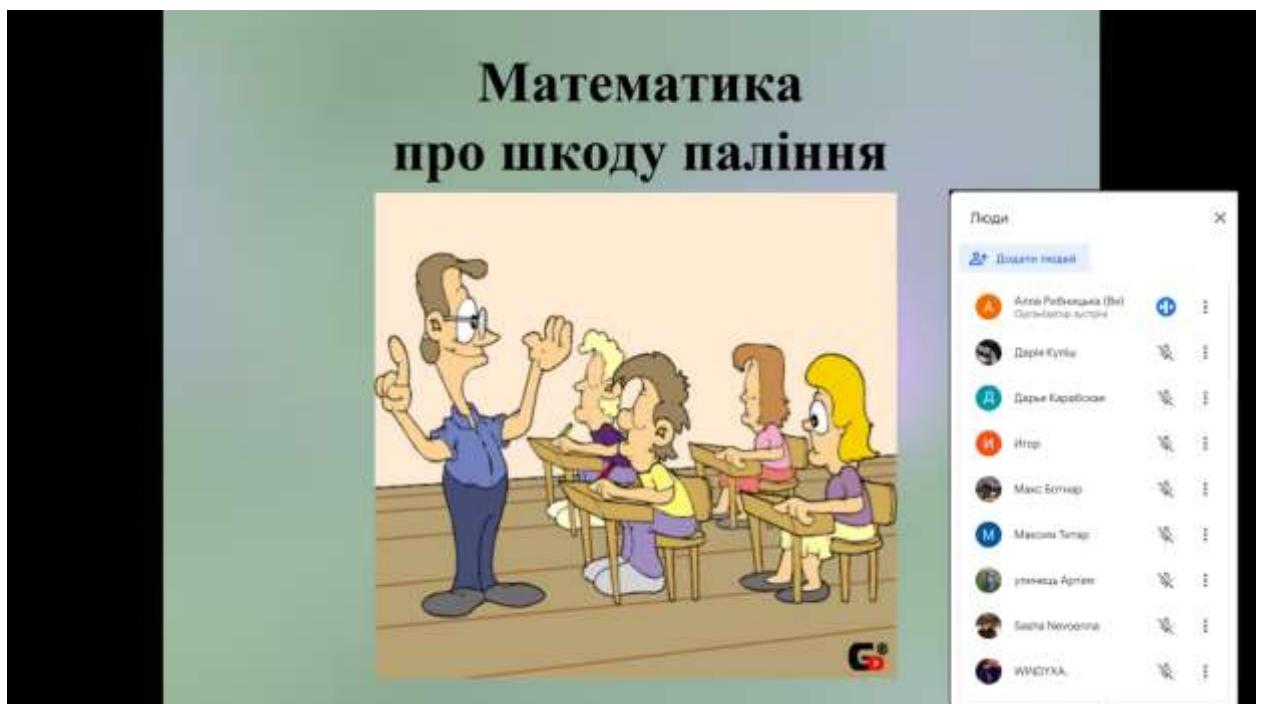


У 8 класі було проведено математичну гру «Морський бій». Перемогу здобув Малахай Олександр (9б.), друге місце посів Білецький Антон (6б.), третє – Продан Петро (5б.)





У 9 класі було проведено вікторину “Математика проти паління”. Перше місце посів Титар Максим (16б.), друге - Куліш Дарія (12б.), третє - Плахтій Єгор - (10б.)



У 10 класі було проведено математичне шоу для розумних. Перше місце посів Миргородський Давид (732б.), друге – Михайловський Микола (450б.), третє – Панасенко Олександр (338б.)

Відбірковий тур

З запитання: Петя Верхоглядкін винайшов правильний дріб, який більше 1, але тримає своє «відкриття в секреті». Чому?

10:43 | zwp-ckkk-hur

Примітка: "meet.google.com" пропоставило доступ к оному. [Закрити доступ](#) [Сховати](#)

10:43 20.02.2024

This screenshot shows a Google Meet interface. The main window displays a slide with a blue grid background. The slide title is "Відбірковий тур" (Selection Round). Below the title, a question is posed: "З запитання: Петя Верхоглядкін винайшов правильний дріб, який більше 1, але тримає своє «відкриття в секреті». Чому?" (From the question: Pyotr Verkholyadkin invented a proper fraction that is greater than 1, but keeps his 'discovery in secret'. Why?). The slide also features a small cartoon character in the bottom left corner. On the right side, there is a grid of video thumbnails for participants: Victoria Gubkova, Kolya Mikhaylovich, Andriy Myrhorodskiy, Ipanka, Yekaterina Margynina, and Alena Savchenko. The bottom of the screen shows the meeting controls, including a timer at 10:43 and a system tray with the date 20.02.2024.

Цікава математика

700

- ▶ У одних органів вона нормальна, у інших ненормальна.
- ▶ На роботі у людини їх багато.
- ▶ На уроках алгебри ми будемо її графік.

10:47 | zwp-ckkk-hur

Примітка: "meet.google.com" пропоставило доступ к оному. [Закрити доступ](#) [Сховати](#)

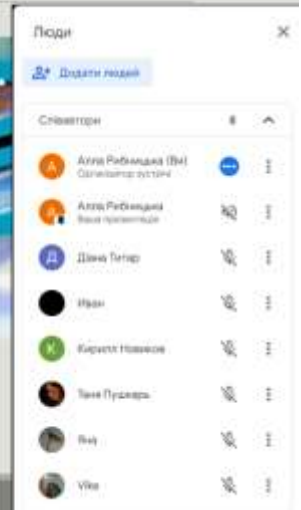
10:47 20.02.2024

This screenshot shows a Google Meet interface. The main window displays a slide with a blue grid background. The slide title is "Цікава математика" (Interesting Mathematics). Below the title, the number "700" is highlighted. Three bullet points follow: "▶ У одних органів вона нормальна, у інших ненормальна." (In some organs it is normal, in others it is abnormal.), "▶ На роботі у людини їх багато." (There are many of them in a person's body at work.), and "▶ На уроках алгебри ми будемо її графік." (In algebra lessons we will be plotting its graph.). A small cartoon character is visible in the bottom left corner. On the right side, there is a grid of video thumbnails for participants: Kolya Mikhaylovich, Svieta Panasyenko, Andriy Myrhorodskiy, Ipanka, Yekaterina Margynina, and Alena Savchenko. The bottom of the screen shows the meeting controls, including a timer at 10:47 and a system tray with the date 20.02.2024.

З учнями 11 класу переглянули презентацію “Цікаві факти про числа”

Цікаві факти про числа

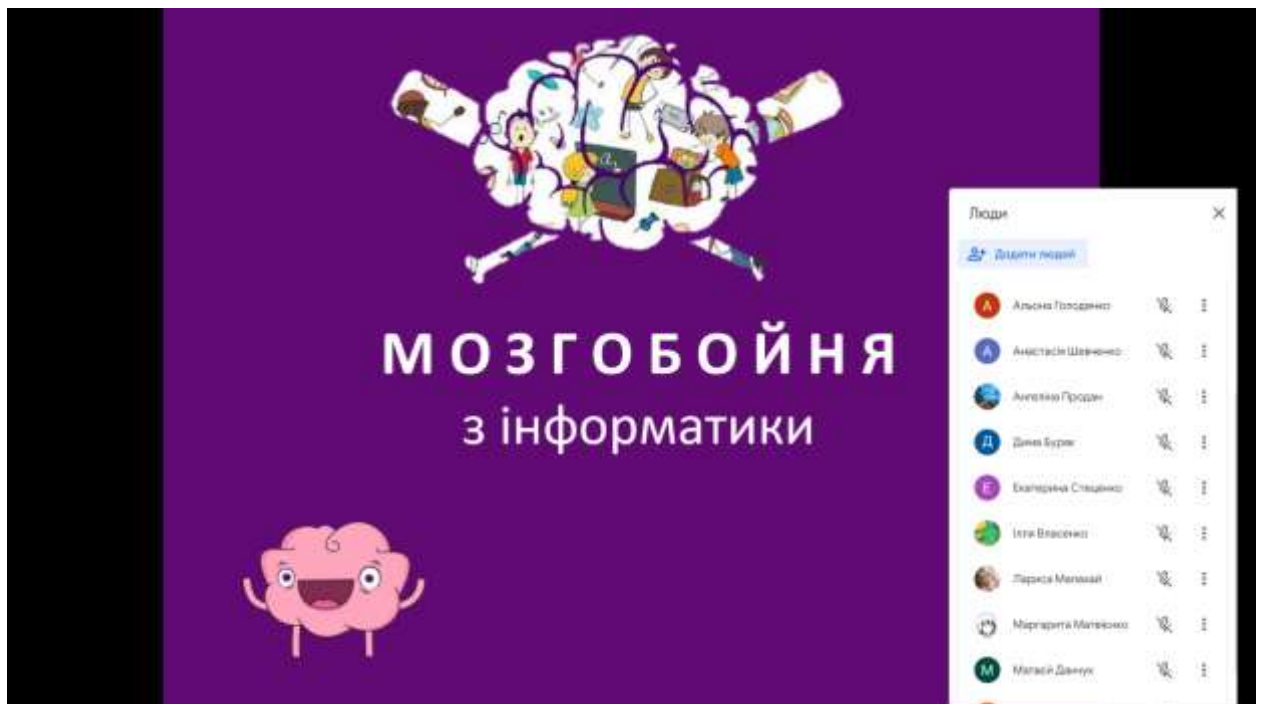
Справжність купюри євро можна перевірити за серійним номером букви і одинадцяти цифр. Потрібно замінити букву на її порядковий номер в англійському алфавіті, скласти це число з іншими, потім скласти цифри результату, поки не отримаємо одну цифру. Якщо ця цифра – 8, то купюра справжня.

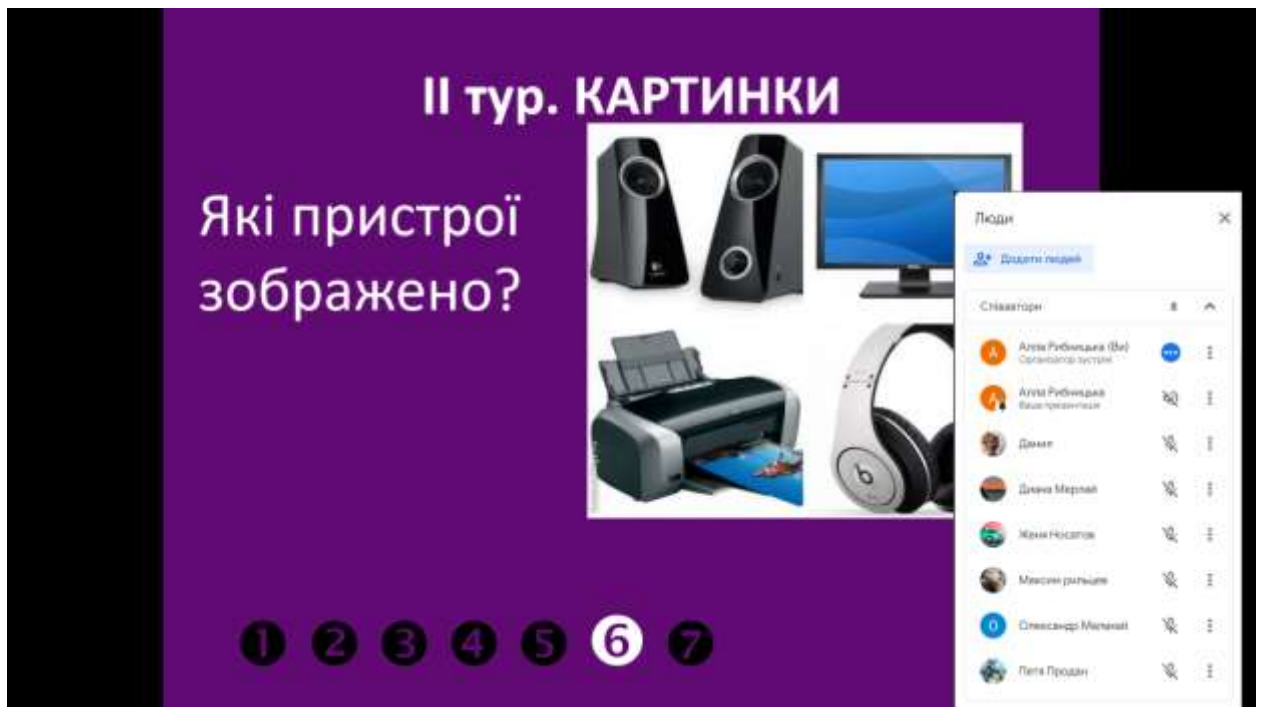


Учні 7-8 класів взяли участь у мозгобойні з інформатики.

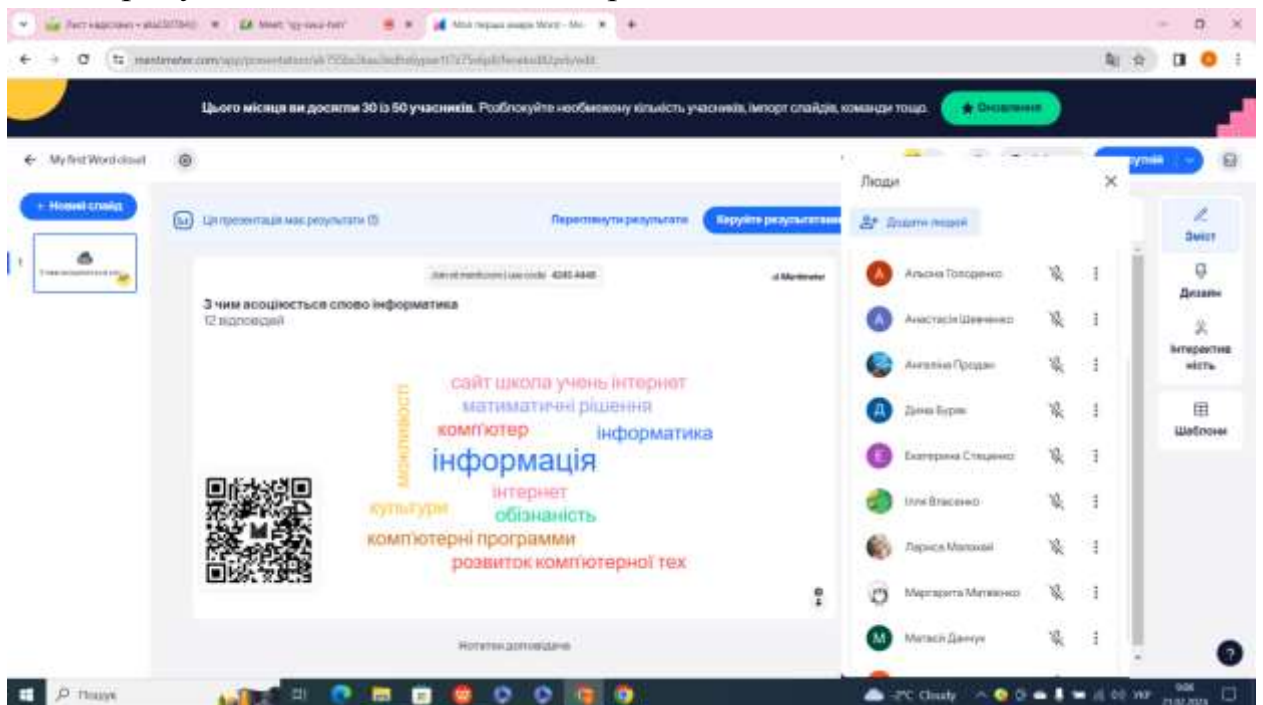
7 клас: I місце - Голоденко Альона (25б.), II місце - Матвієнко Маргарита (19б.), III місце - Шевченко Анастасія (15б.)

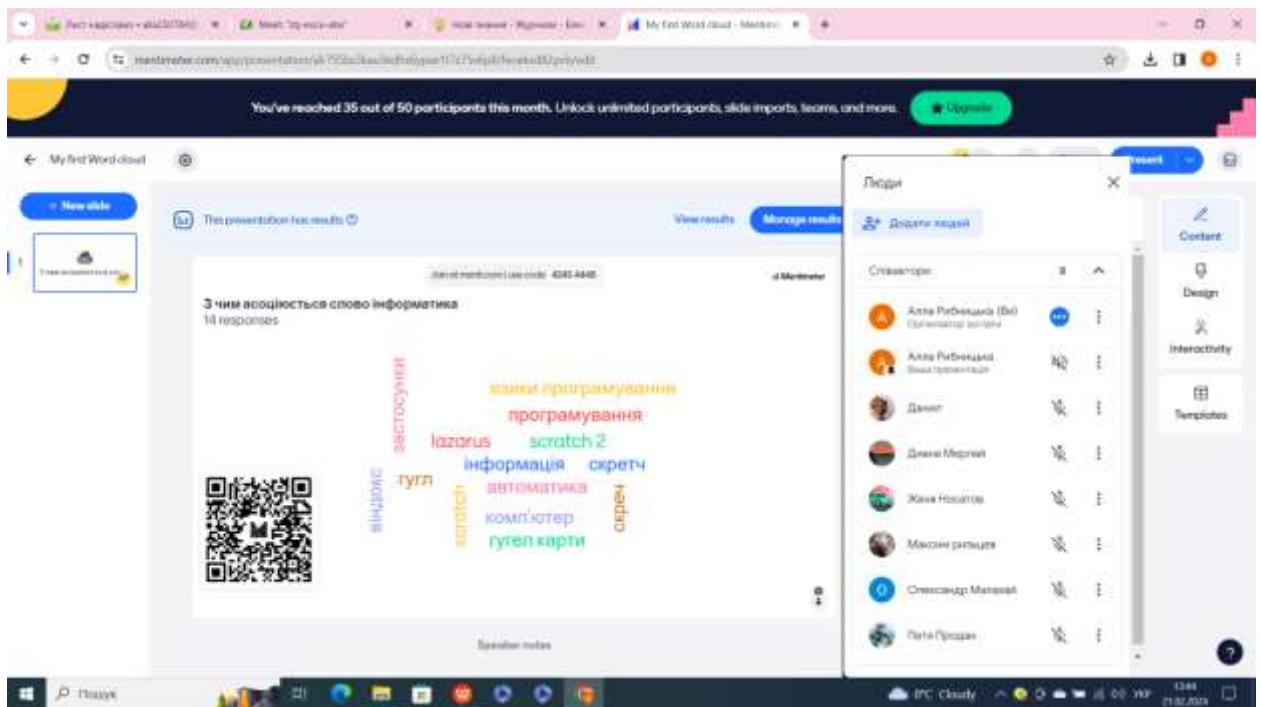
8 клас: I місце - Носатов Євгеній (23б.), II місце - Продан Петро (16б.), III місце - Малахай Олександр (15б.)



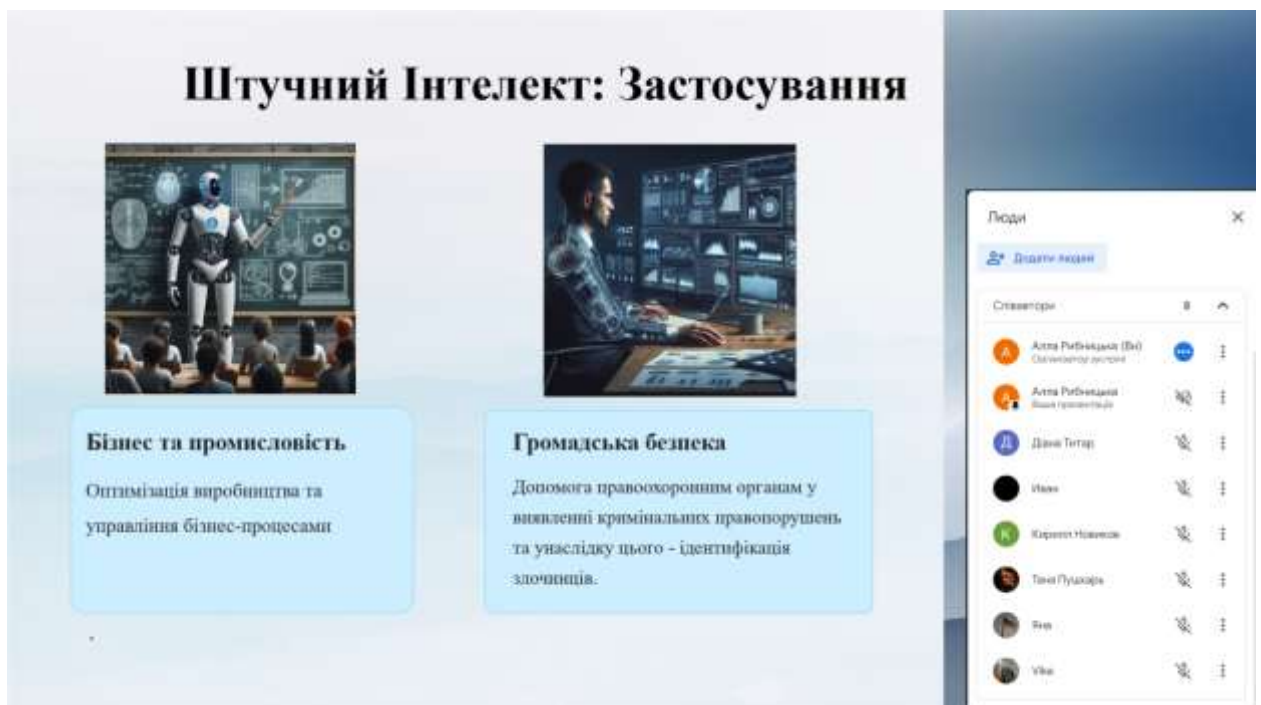


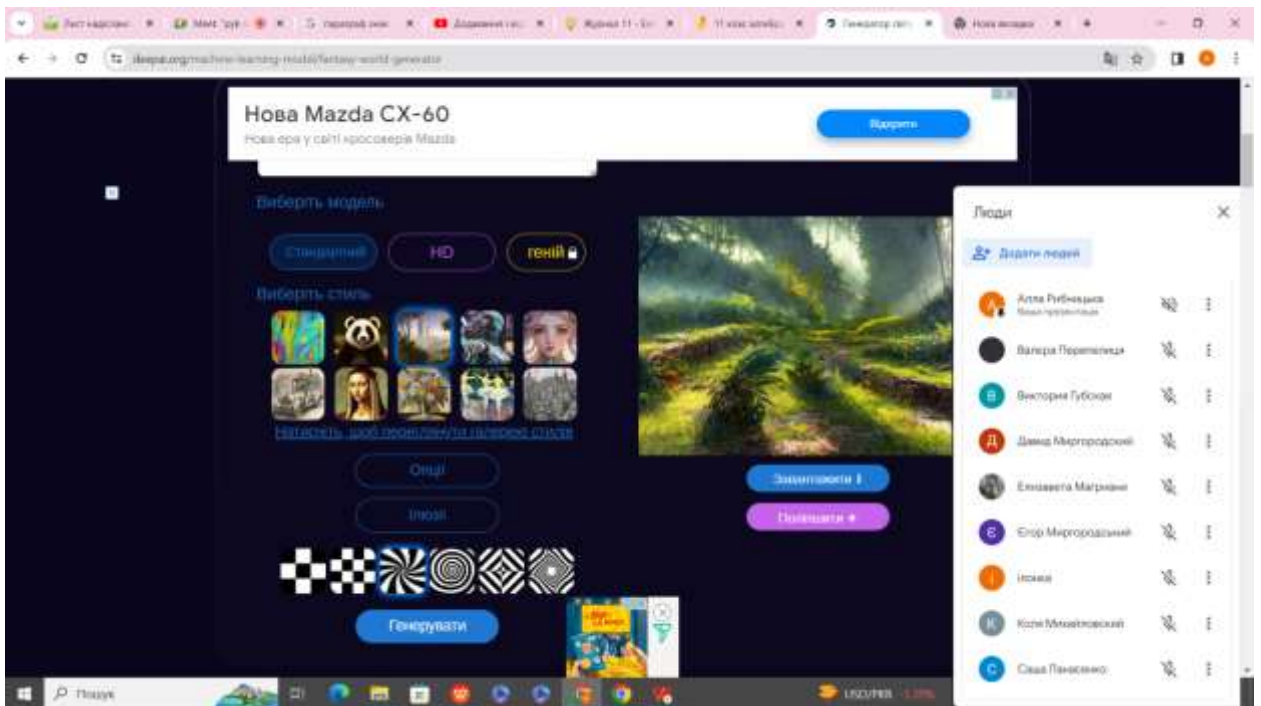
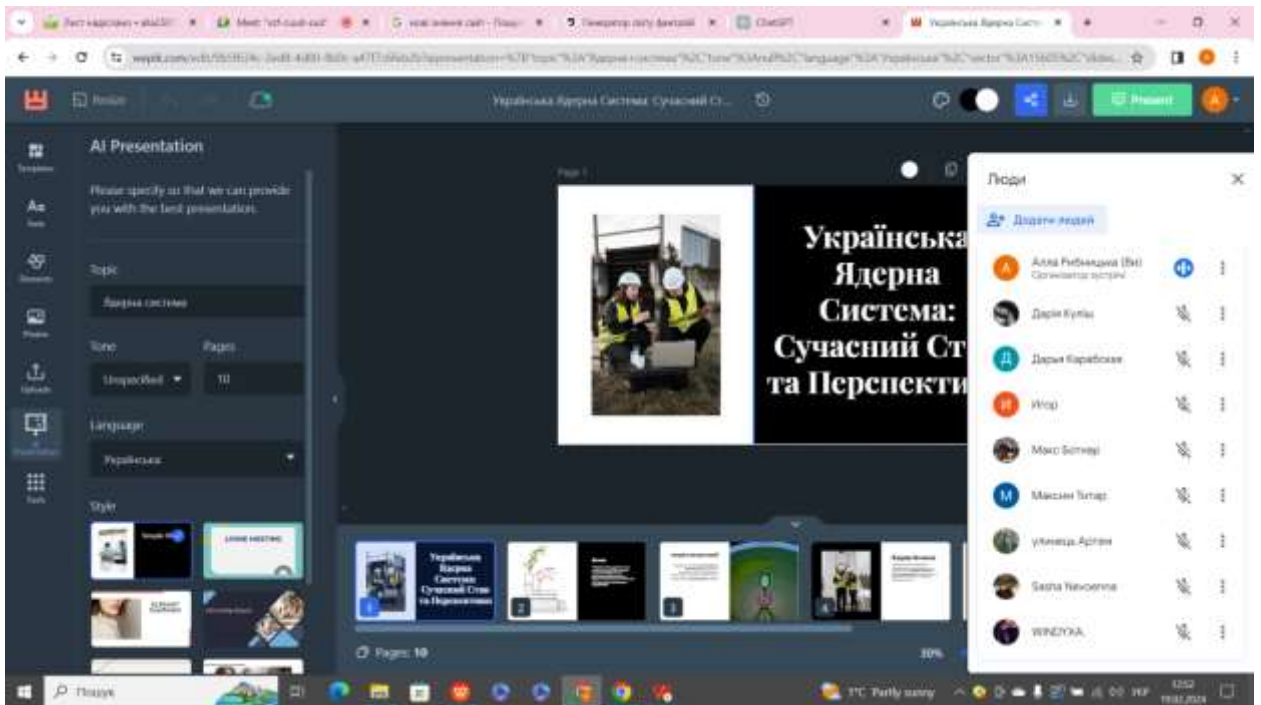
Після гри учні цих класів склали хмари слів



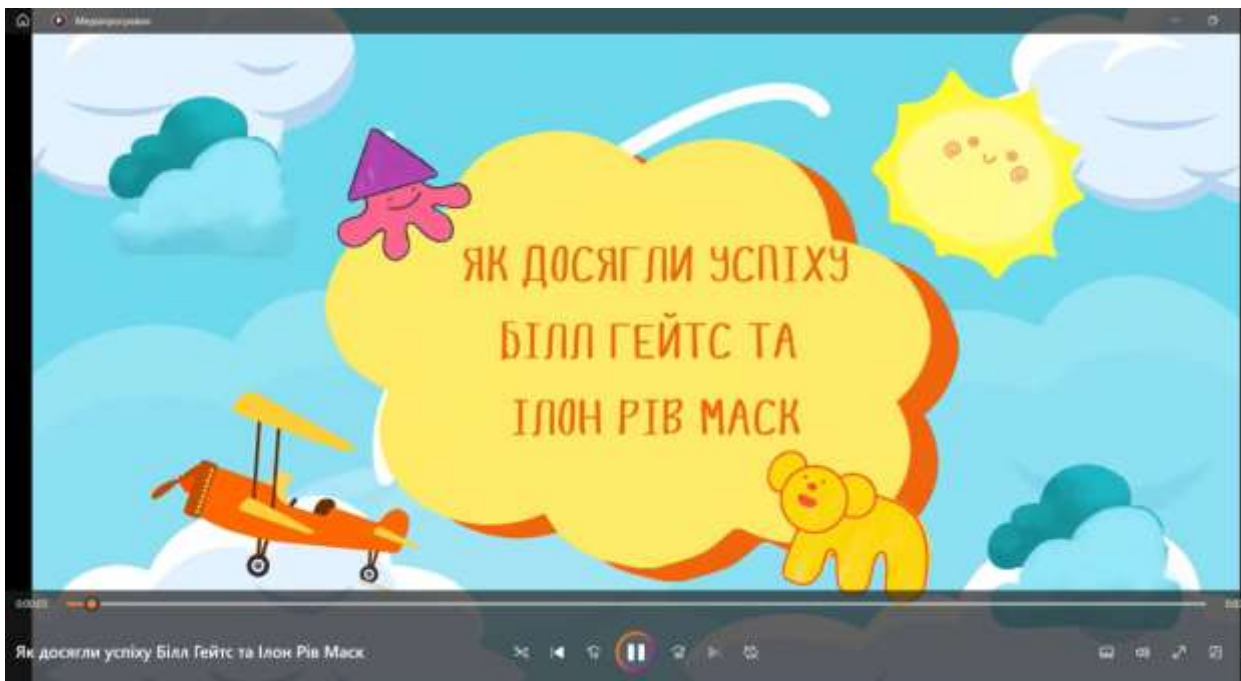


Учні 9-11 класів занурилися в світ штучного інтелекту, за допомогою якого створювали картинки, історії та презентації.





Також учні 7-11 класів переглянули відеоролик “Історії успіху Білла Гейтса та Ілона Маска”



Протягом тижня учнів школи були учасниками математичної олімпіади “Зима 2024” на сайті “На Урок”. Добрі результати показали учні 5 класу Бреславець Глеб, Кадигроб Нікіта, Підлісна Каміла, 6 класу - Блудова Альбіна, 7 класу - Стеценко Катерина, Власенко Ілля, 8 класу – Титар Дмитро, Рильцев Максим, 10 класу – Іщик Ліліана, Михайловський Микола. Також взяли участь в олімпіаді Гура Данило, Гресс Станіслав, Продан Віталія, Дронь Аліса, Травенко Назар, Штефаньо Віталій, Буряк Дмитро, Голоденко Альона, Лутицький Артем, Малахай Олександр, Продан Петро, Аксьонов Хижняк Олександр, Магріані Єлизавета, Миргородський Давид. Дуже цікаво пройшов конкурс фоторобіт “Мій улюбленець - математик”. Всього до оргкомітету протягом тижня надійшло 118 фоторобіт учнів 1 – 10 класів. Підрахувавши всі лайки журі визначили переможців конкурсу: I місце – Буряк Дмитро зі своїм улюбленцем , учень 7 класу (56 лайків)



II місце – Марченко Аліна, учениця 5 класу (48 лайків)



III місце – Продан Віталія, учениця 5 класу (47 лайків)



Також велику кількість лайків набрали роботи



Оргкомітет висловлює вдячність всім учням ліцею, які взяли участь у цьому наймасштабнішому конкурсі!