

З 26.02.2024 р. по 01.03.2024 р. у школі проходив тиждень математики, інформатики та фізики.

Мета: Підвищити інтерес учнів до навчальної діяльності. Розвивати елементи логічного мислення, пам'ять, увагу, вміння орієнтуватися в інформаційному просторі, розвивати творчі здібності. Виховувати терпіння, наполегливість, самостійність у роботі.

Тиждень пройшов на одному подиху, цьому допомогла командна і злагоджена робота вчителів, вихователів і учнів. Упродовж тижня використовували різні прийоми і форми організації урочної та позаурочної діяльності учнів, які забезпечували підвищення мотивації та пізнавального інтересу.

У рамках тижня пройшли заплановані заходи. А саме:

Математична дуель «У світі Павлограді» Н.О.

Вч. Бадалян Т.О.

Вч. Педаш Т.В.

Вікторина «Знавці математики»

Квест «Найкращий інформатик» Р.О.

Вікторина «Цікава фізика» Шершень С.В.

Учні показали гарні знання, вміння та зацікавленість предметами. За підсумками були вручені грамоти. Усі отримали гарні оцінки і купу позитивних емоцій!

**З 26.02-01.03.2024р у школі
проходив тиждень математики,
інформатики та фізики**

Понеділок

Математична дуель «У світі геометрії»

Вівторок

Вікторина «Знавці математики»

Середа

Квест «Найрозумніший інформатик»

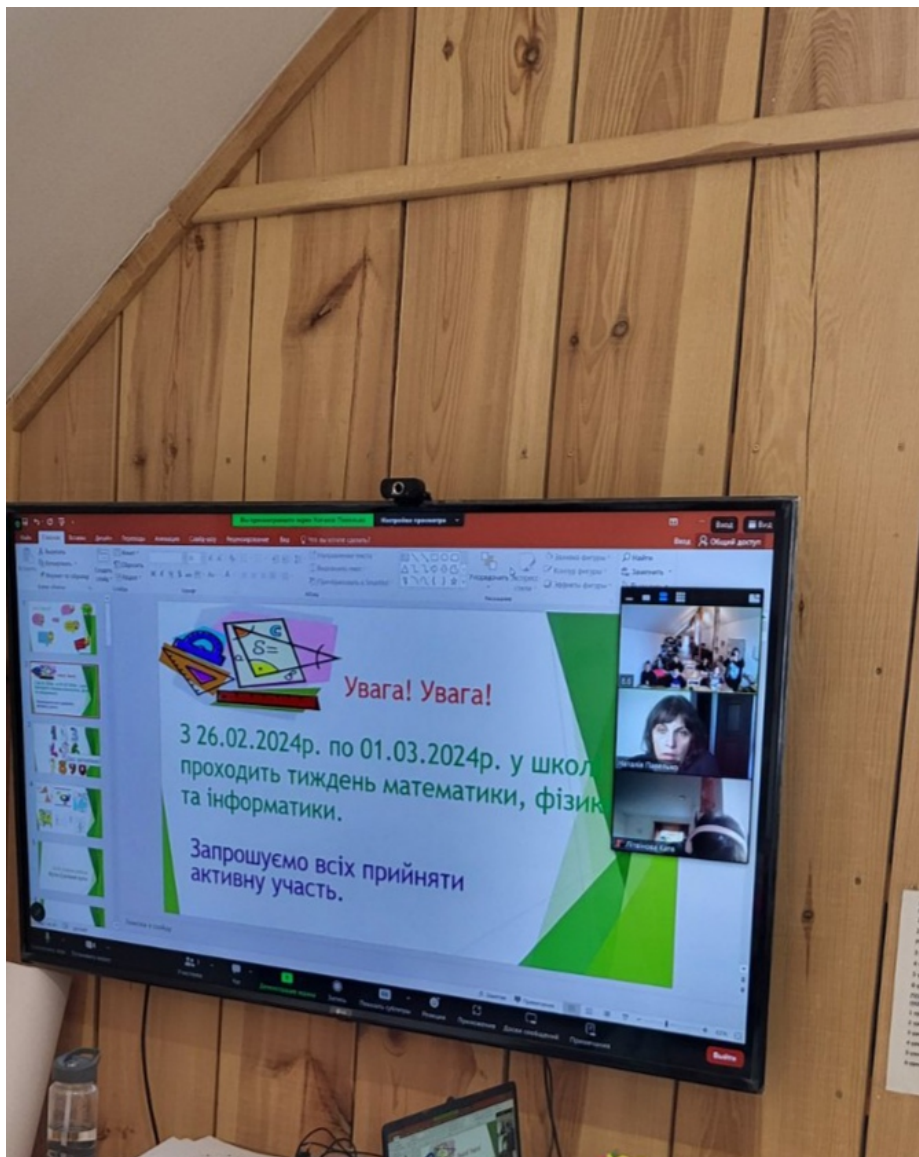
Четвер

Вікторина «Цікава фізика»

П'ятниця

Конкурс малюнків.

Підсумки тижня.

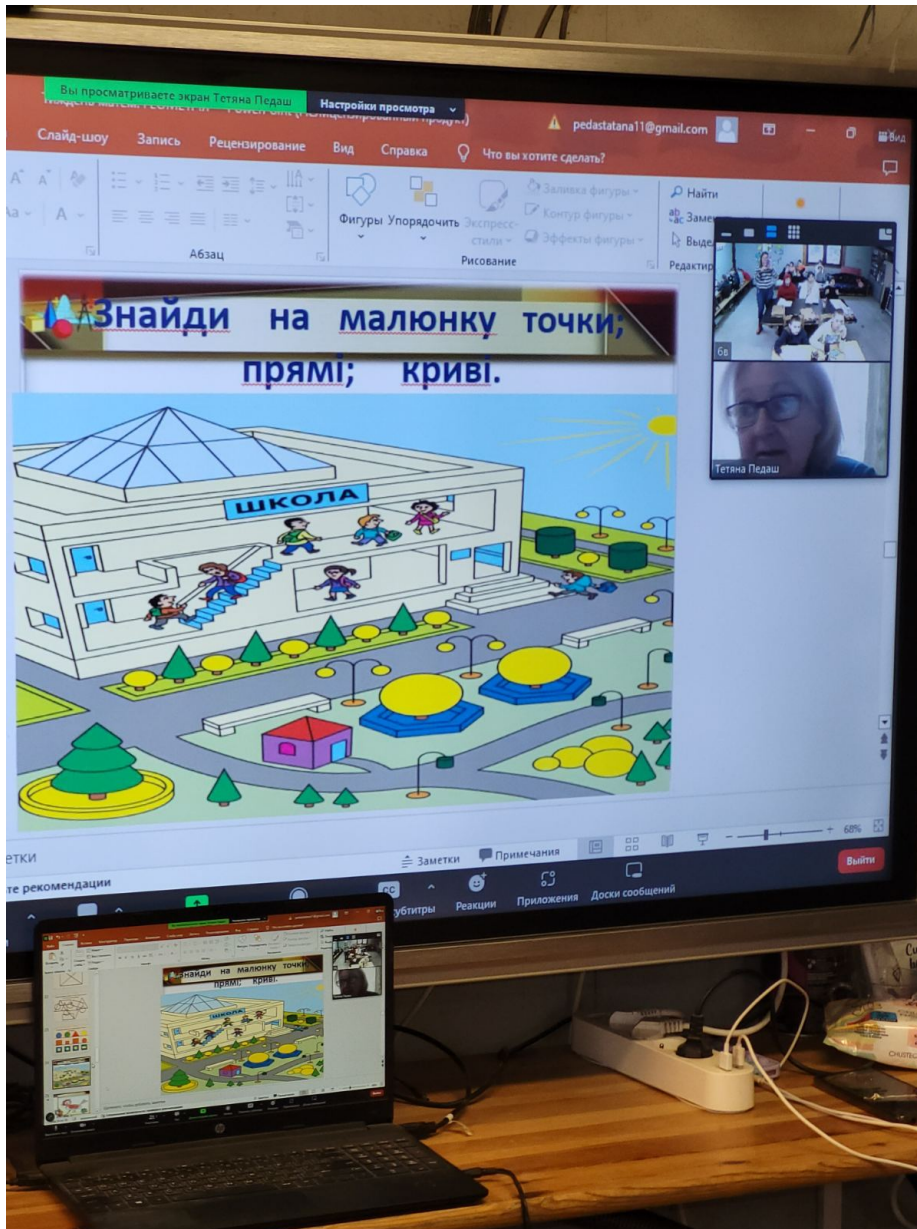















Файл Выключить Остановить в Безопаснос Участники Чат Новая демон Пауза демон Сводка Комментир Дистанционное у Прилож

Вы запустили демонстрацию экрана Остановить совместное использование



Головоломки

$$5 \times 5 + 5 - 5 : 5 =$$
$$3 + 3 \times 3 - 3 + 3 = ?$$

Слайд 14 из 19

Заметки Примечания

Windows taskbar icons: Internet Explorer, Google Chrome, Google Drive, Microsoft PowerPoint, ZOOM

Паралелепіпед, куб - PowerPoint (Сбой активации продукта)

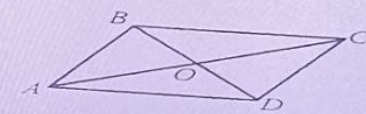
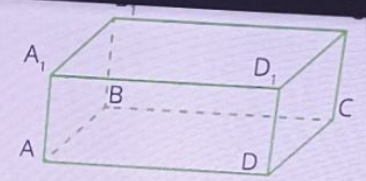
Наталія Павелько

Мирослава и Серожа

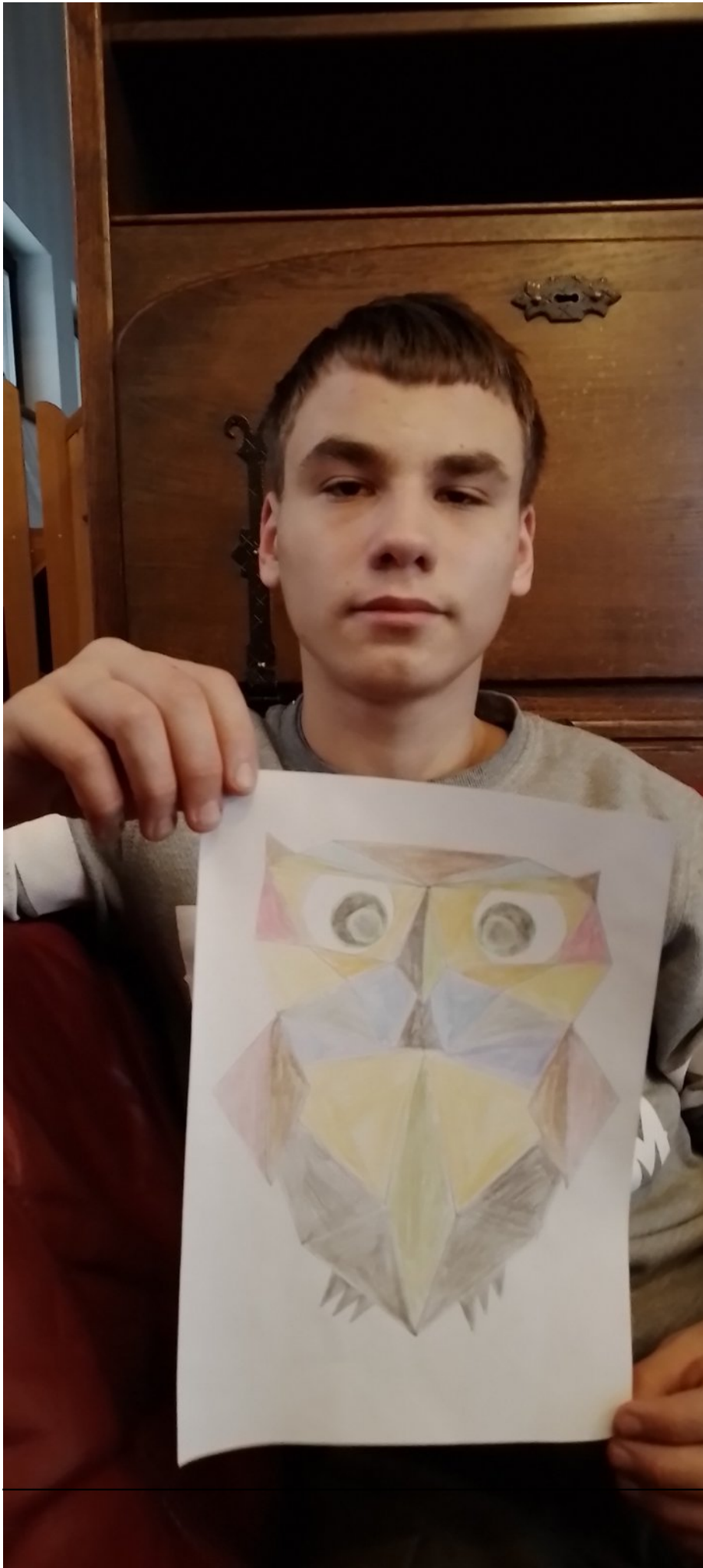
Влад

Паралелепіпедом називається багатогранник, у якого 6 граней — паралелограми.

Паралелограм — чотирикутник, протилежні сторони якого попарно паралельні, тобто лежать на паралельних прямих.



26.02



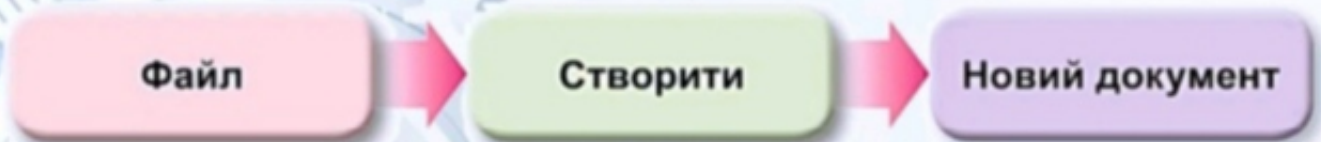




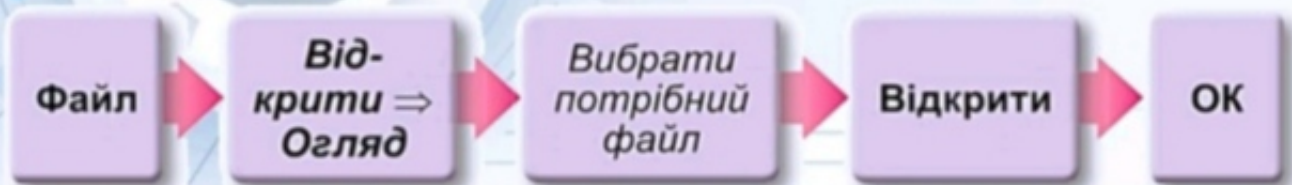


Повторимо основні операції роботи над текстовим файлом в середовищі текстового процесора.

Створення нового документа.



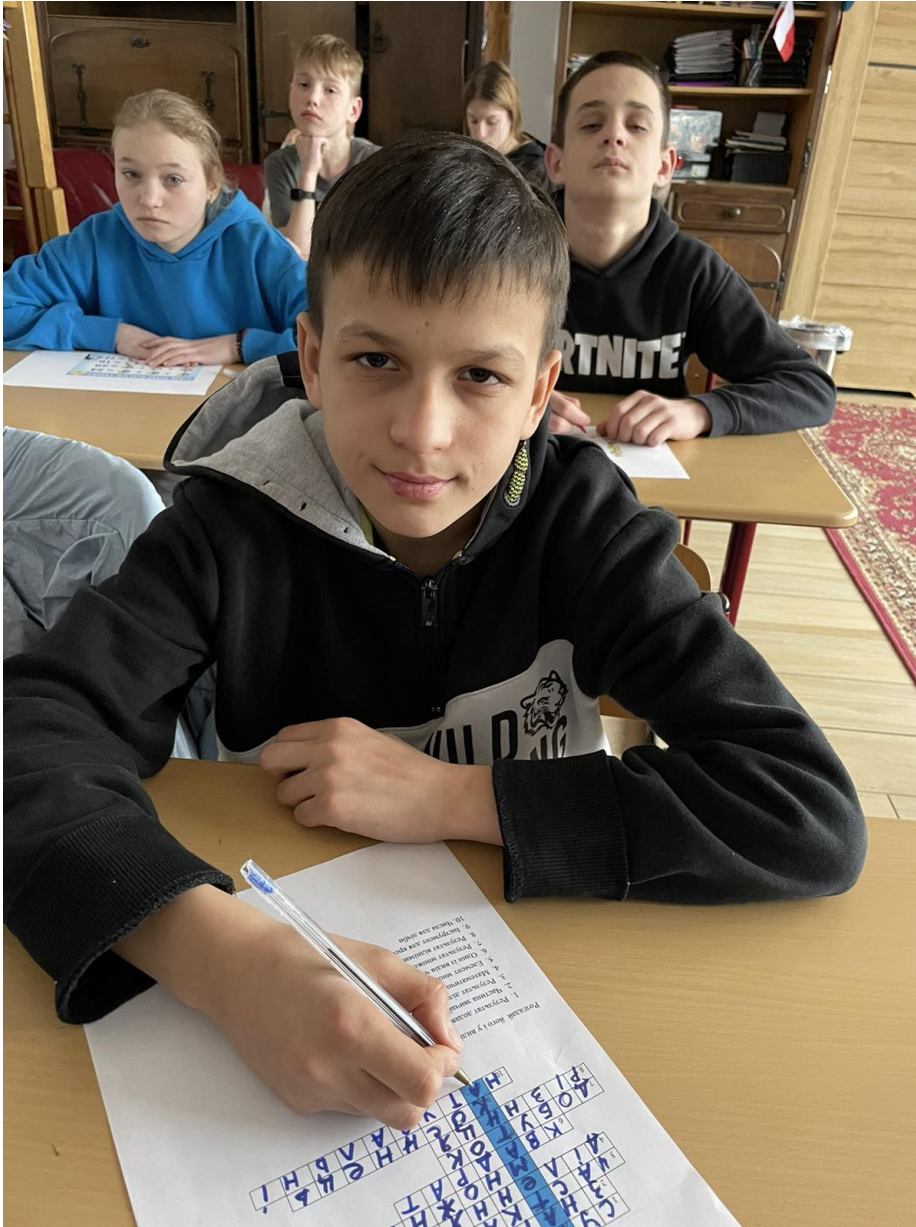
Відкриття файлу текстового документа.



Друкуйте це відео з 2022 р.











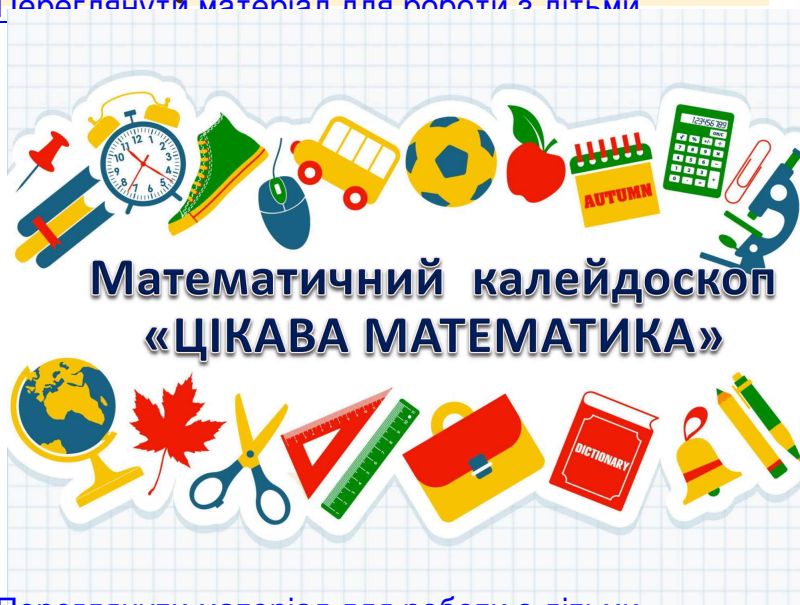




[Переглянути матеріал для роботи з дітьми](#)

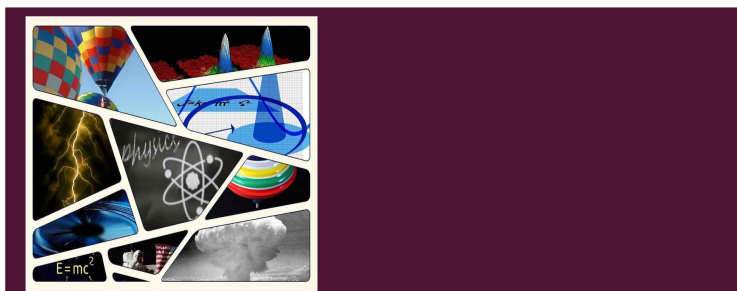


[Переглянути матеріал для роботи з дітьми](#)



[Переглянути матеріал для роботи з дітьми](#)

ТИЖДЕНЬ ФІЗИКИ



[Переглянути матеріал для роботи з дітьми](#)

Апаратна частина комп'ютера



1. Пристрій, призначений для введення інформації на екран.
2. Пристрій для введення текстової та графічної інформації в комп'ютер.
3. Пристрій для введення звукової інформації в комп'ютер.
4. Пристрій, призначений для введення звуку в комп'ютер.
5. Пристрій для введення текстової та графічної інформації на друк.
6. Пристрій для полегшення введення інформації, що забезпечує зручний спосіб спілкування в комп'ютер.
7. Машинуватор у вигляді перевертливої мотки.
8. Основний пристрій комп'ютера, у складі якого знаходяться всі внутрішні пристрої.
9. Пристрій, який поєднує можливість мовного та факсимільного апарату.
10. Пристрій, що забезпечує роботу з компакт-дискими, оптичними дисками.
11. Головний пристрій введення інформації та керування.

[Переглянути матеріал для роботи з дітьми](#)