



Вивчаємо геометричні фігури



Дата: 06.09.2023. **Урок:** математика **Клас:** 1 – А

Вчитель:ДОВМАТ Г.В.

Тема: Вивчаємо геометричні фігури: промінь, відрізок, ламана.

Мета: актуалізувати назви геометричних фігур: трикутник, чотирикутник, п'ятикутник, шестикутник; ознайомити з відрізком, променем, ламаною, із замкненими та незамкненими лініями; навчити зображувати на папері

промінь, відрізок, визначати точки, які належать і не належать даній фігурі; уточнити розуміння учнями термінів, які вказують напрямок або місце розміщення: над, під, на, поряд, вище, нижче, посередині; ввести зазначені терміни в активний словник учнів.



Організація класу



Встало сонечко давно, Зазирнуло у вікно. На урок час поспішати, Математику вивчати.





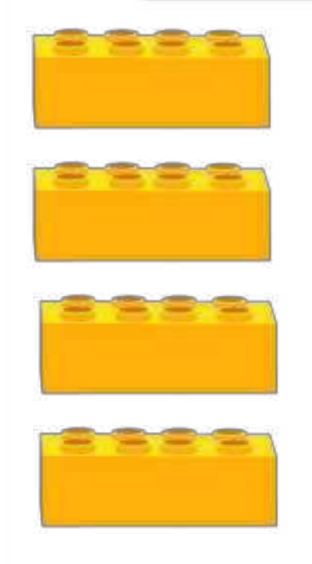
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



 Сьогодні продовжимо працювати з геометричними фігурами й ознайомимося з променем, відрізком і ламаною.



Робота з лічильним матеріалом «Шість цеглинок».





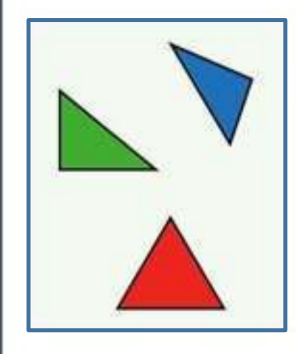




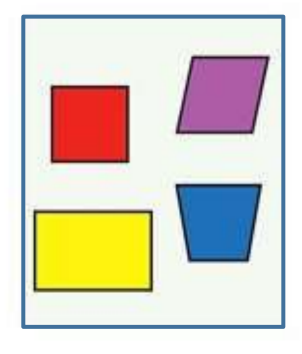


На які групи розподілено многокутники?

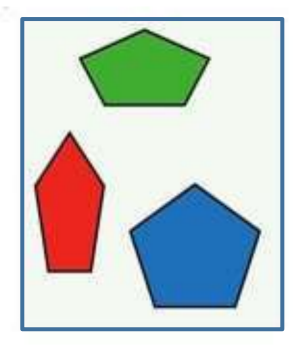
Многокутники



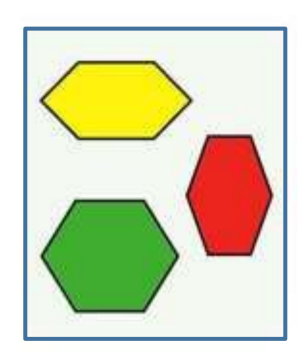
Трикутники



Чотирикутники



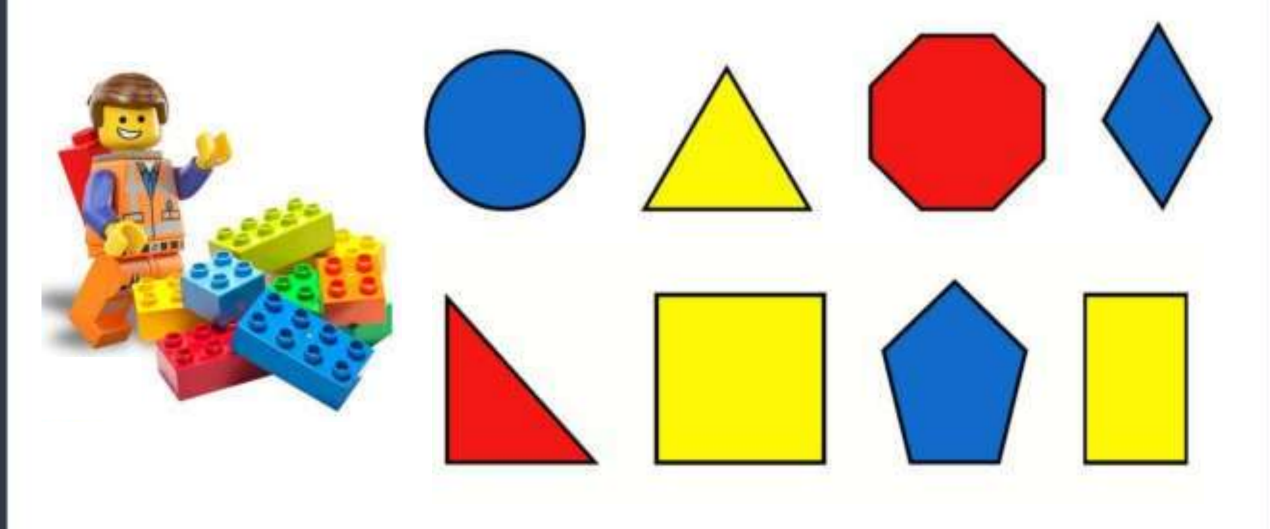
П'ятикутники



Шестикутники

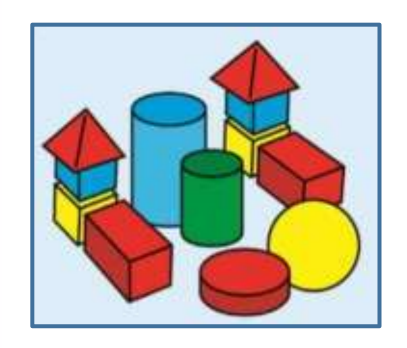


Назви кожну фігуру, подану на малюнку.

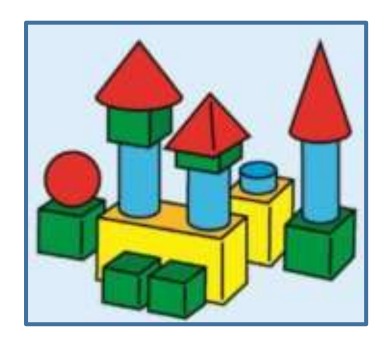




Завдання 1. Назви форму деталей конструктора.







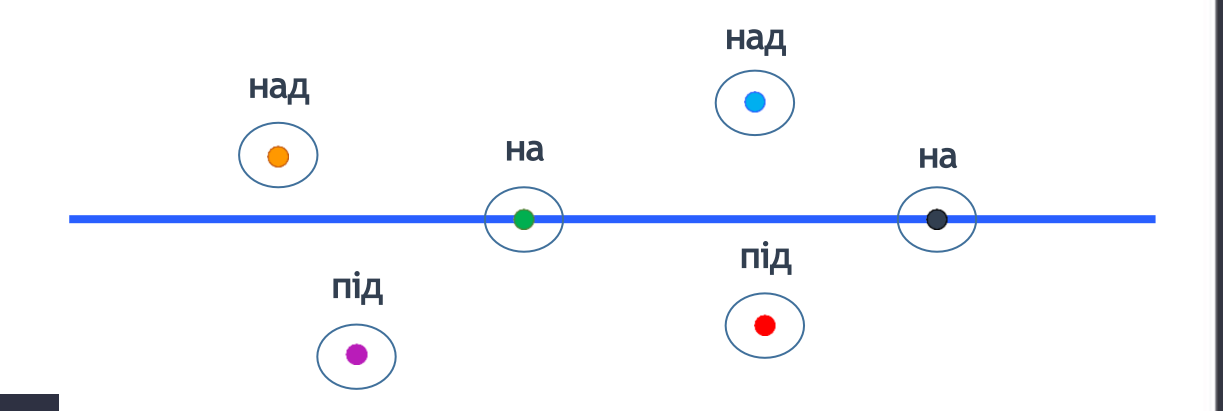
Довідник: куб, піраміда, куля, циліндр, конус, паралелепіпед.



Сторінка

6

Завдання 2. Назви кольори точок на прямій, над нею, під нею.





Завдання 3. Точка розбиває пряму на кілька частин. Розглянь, як утворюються промінь і відрізок.



Промінь

Промінь



Завдання 3. Точка розбиває пряму на кілька частин. Розглянь, як утворюються промінь і відрізок.



Промінь

Відрізок

Промінь



Розглянь, як утворилися ламані.

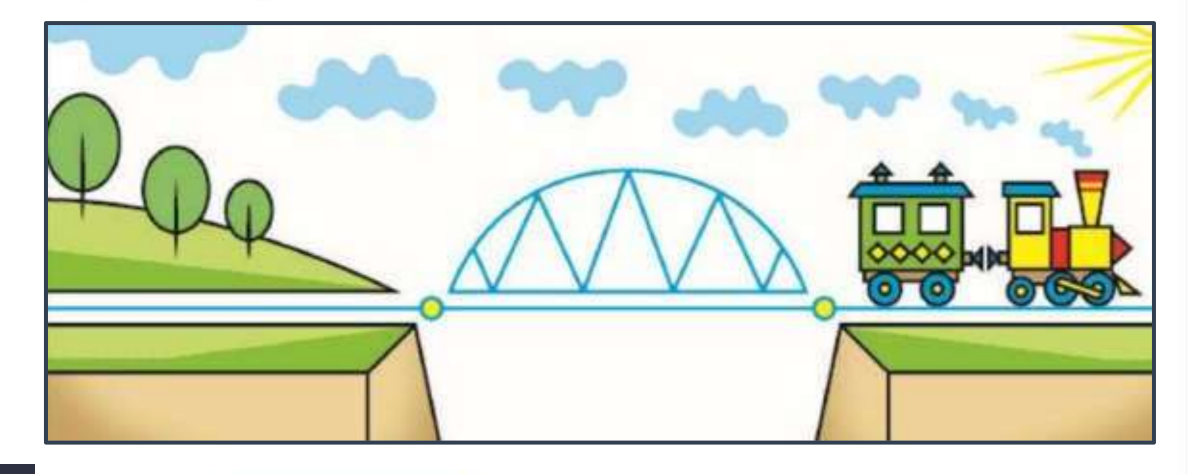


Ламана - лінія, що утворена з відрізків. Ламані бувають замкнені і незамкнені.





Знайди на малюнку відрізки і промені.



Сторінка

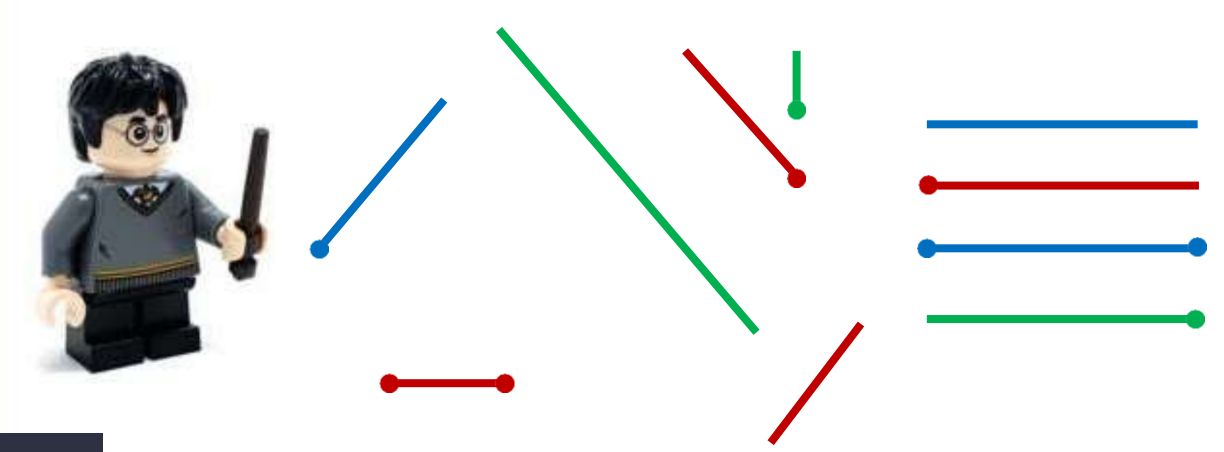
6

Відрізок

Промінь



На які три групи можна розподілити подані геометричні фігури?





Настанова вчителя. Сиди правильно







Поставте ще кілька точок. Якщо багато— множину— точок вишикувати в ряд, то отримаємо пряму лінію. Пряма лінія не має ані початку, ані кінця. Її можна продовжити в будь-який бік.







Тренувальні вправи



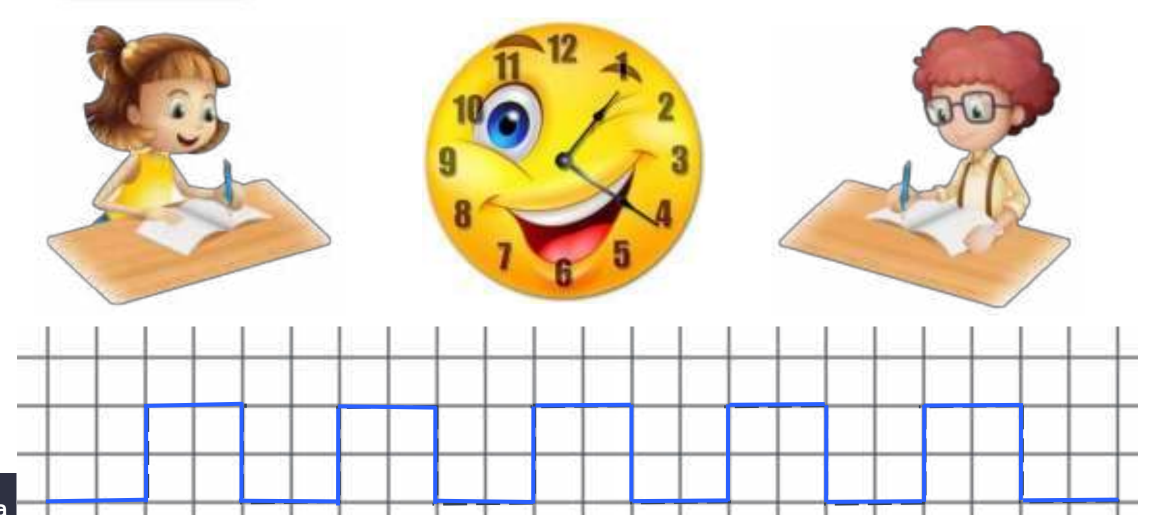








Тренувальні вправи.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Чим відрізняється пряма від променя? промінь від відрізка? пряма від відрізка?



Завдання 3. Точка розбиває пряму на кілька частин. Розглянь, як утворюються промінь і відрізок. Здогадайся, як утворено ламані.



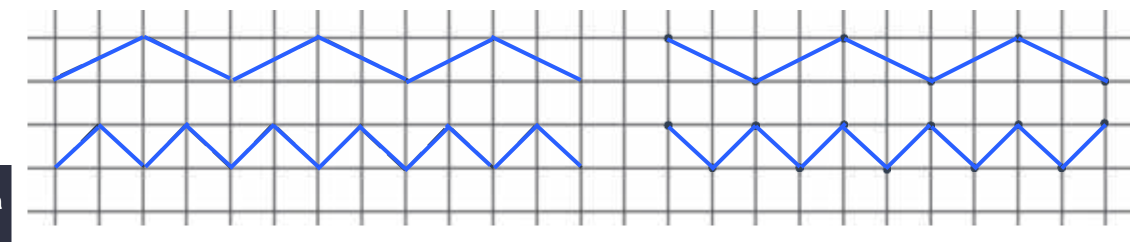


Тренувальні вправи









_{3ошит.} Сторінка

Online завдання

