28, 29.04.25 4 клас Вчитель: Артемюк Н.А.

## Тема. Дослідницький проєкт «Моя перша комп'ютерна гра»

#### Очікувані результати навчання

Після цього заняття потрібно вміти:

- створювати проєкти в середовищі Скретч;
- аналізувати готовий код.

## Поміркуйте

- Які команди може виконувати спрайт в програмі Скретч?
- Як додати новий образ спрайта?
- Які види алгоритмів вам відомі? Наведіть приклади з життя.

# Виконайте вправу

https://wordwall.net/uk/resource/34425028

### Перегляньте відео

https://youtu.be/taqP5EPC6Rw?si=v9e5lJJcWESwIBFD&t=413

### Запитання до відео

- В чому полягає завдання проєкту, показаного у відео?
- Які об'єкти беруть участь у даному проєкті?
- Які алгоритми допомагають реалізувати даний проєкт?
- Які блоки використано в скриптах?

### Завдання

- 1. Увійдіть на сайт <a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a>
- 2. Видаліть спрайта Рудого кота.
- 3. Виконайте дії, показані у відео.
- 4. За бажання додайте до проєкту ще 1 або кілька м'ячів.

# Поміркуйте

- Що означає назва гри «Арканоїд»?
- Знайдіть в Інтернеті значення цього слова.
- Чи зустрічали ви раніше ігри такого типу?

#### Джерело