



ПРЕЗЕНТАЦІЯ НА ТЕМУ:  
ПОРІВНЯННЯ РУХУ  
ТВАРИН І ТЕХНІКИ

# ГЕПАРД

- ❖ тепер озирнемось довкола. Багато тварин оточують нас.
- ❖ Гепард - найшвидша наземна тварина на планеті. Його кігті на ногах забезпечують необхідне зчеплення із землею. За 2 секунди він розганяється до 75 км/год. Швидкість складає 110-115 км/год. Звичайно, такий біг на короткі дистанції вимагає напруження всіх сил, тому після бігу їм завжди необхідно до півгодини, щоб відпочити.



❖ Серед птахів найшвидше  
летить сапсан. Цей хижий птах  
розміром з сіру ворону, здатен  
розвинути швидкість понад  
320 км/год!



❖ рекордсменом повільності  
став равлик (0,05 км/год) Дуже  
повільно пересувається і живе  
на болотах, виноградниках та  
ін.



# ВИЛОРИГ

◆вилоріг – північно-американський ссавець ряду парнокопитних, найшвидша наземна тварина Західної півкулі, яка у швидкості поступається тільки вищезгаданому гепарду.

98.км/год



# ВЕЛОСИПЕД

❖ прикладом машини є звичайний велосипед. На ньому велосипедист може їхати зі швидкістю 12км/год, що у три рази більша, ніж коли він пішохід. Механізми (колеса, ланцюг) забезпечують його рух.



# АВТОМОБІЛЬ

❖ Автомобілі розвивають швидкість більшу від 60 км/год. самохідна колісна машина, яка приводиться в рух встановленим на ній двигуном і призначена для перевезення людей, вантажу, буксирування транспортних засобів, виконання спеціальних робіт та перевезення спеціального устаткування безрейковими дорогами



# ПОТЯГ

❖ Швидкість модерних поїздів поза 70 км/ поезда не являются самостоятельным видом (классом) ж/д подвижного состава, а используются в качестве подвижного состава для пассажирских перевозок в пригородном, межобластном, местном сообщении на неэлектрифицированных, а также частично электрифицированных линиях, в скоростном междугороднем сообщении, а также в качестве служебного (ремонтного, путеизмерительного и др.) транспорта. год






# ЛІТАК

❖ Сучасні літаки можуть летіти зі швидкістю понад 900 км/год. літальний апарат важчий за повітря для польотів в атмосфері за допомогою двигуна та нерухомих крил (крила). Літак здатний переміщатися з високою швидкістю, використовуючи підйомну силу крила. Нерухоме крило відрізняє літак від махальота, а наявність двигуна — від планера.



❖ двоколійний або триколійний  
(трицикл) механічний  
транспортний засіб з  
боковим причепом або без  
нього, що має двигун з робочим  
об'ємом 49,8 см<sup>3</sup> і більше. середня  
швидкість мотоцикла 130 км/год





**Дякую за увагу**

---

РОБОТУ ВИКОНАВ:  
ГРИГОРАШ АРТЕМ

УЧЕНЬ 7-Б КЛАСУ