#### Пізнаємо природу

Сьогодні 16.09.2024

Ypok №7



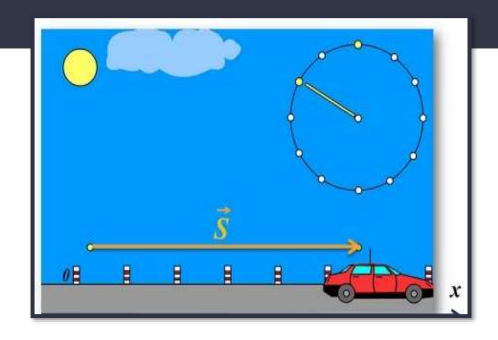
Дата:20.09.2024

**Клас:** 6– А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок №:7

Вчитель: Капуста В.М.



# Як визначити швидкість. Середня швидкість



# Мета уроку:

- дати учням зрозуміти, що таке швидкість; ознайомити з визначенням середньої швидкості;
- розвивати цікавість і допитливість, та бажання розкривати нові знання, обговорити важливість вивчення причинно-наслідкових зв'язків для передбачення подій та розв'язання проблем;
- закріпити основні фізичні величини, які характеризують рух;
- навчати висловлювати свою думку, взаємодіяти з однокласниками; розвивати вміння уважно слухати одне одного в умовах безпосереднього спілкування;
  - виховувати працелюбність і допитливість.



## Покладіть руки на парту, заплющіть очі та промовляйте:

- я зможу сьогодні добре працювати на уроці;
  - я особистість творча;
  - я бажаю всім успіхів на уроці.





#### Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі





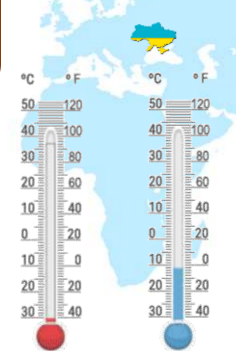








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?

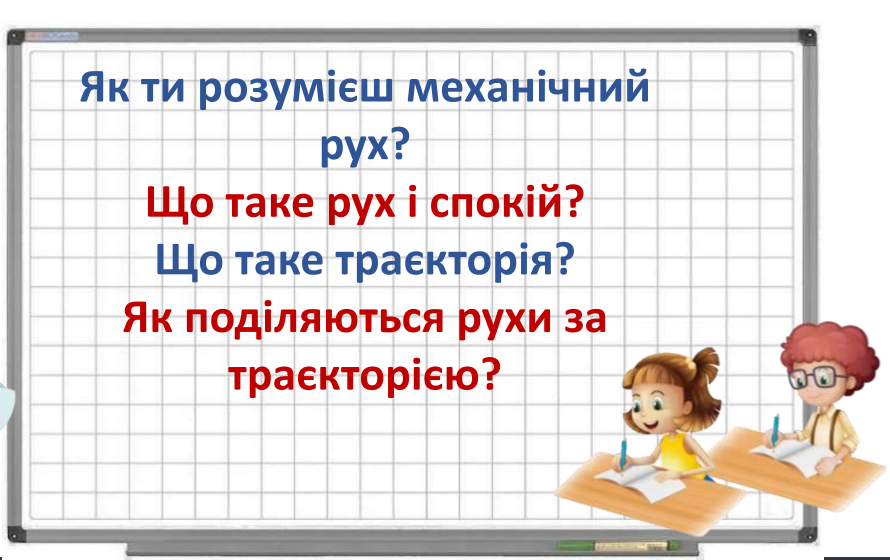






#### Перевірка домашнього завдання







## Робота в зошиті

Тема. Як визначити швидкість. Середня швидкість.

**Швидкість тіла** дорівнює шляху, пройденому тілом за одиницю часу.

- V- швидкість руху;
- **S** шлях, яке пройшло тіло;
- **Т** час, за який тіло пройшло шлях.



#### Робота в підручнику



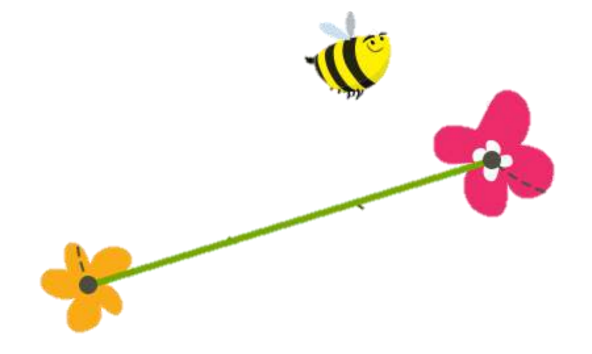
<sub>Підручник</sub>. Сторінка

Мал. 15. Розглянь знаки обмеження швидкості

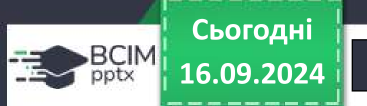




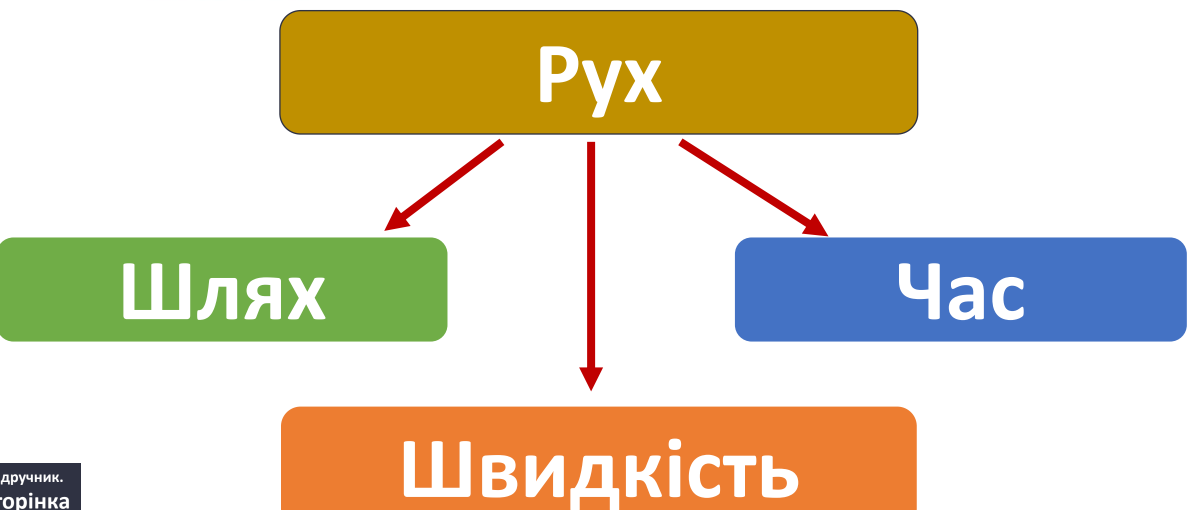
# Шлях — це довжина траєкторії руху.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Розглянь та поясни схему



Підручник. Сторінка



#### Довідничок

Кілометрах (км)

Шлях вимірюють в:

Метрах (м)

Сантиметрах (см)

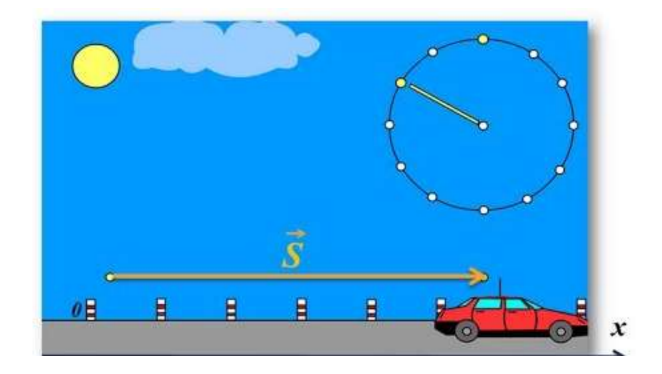
#### Поясни вислови



Літак летить зі швидкістю тисячу кілометрів за годину (км/год).

Сучасний потяг розвиває швидкість до 300 кілометрів за годину (км/год).

# Швидкість руху— шлях, який тіло долає за одиницю часу.





#### Довідничок

Кілометрах за годину (км/год)

Швидкість вимірюють в:

> Метрах за секунду (м/с)

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



#### Як обчислити швидкість?

Шлях

Швидкість

\_\_\_

Pyx

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Робота в підручнику



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

З'ясуй, яке порушення правил дорожнього руху здійснює водій машини на мал. 15.2. Як він має діяти згідно з правилами?



#### Фізкультхвилинка





#### Перегляд відео



https://www.youtube.com/watch?v=TViW6x00KRk

#### Цікаво знати

Гепарди — найпрудкіші тварини на Землі. За 3 секунди вони розганяються до швидкості 100 км за годину, але довго бігти не можуть. Якщо за хвилину гепард не наздогнав здобич, він зупиняється і півгодини відпочиває.







#### Порівняй швидкості руху тіл.



Швидкість літака 200...2000км /год Швидкість пішохода 4...5 км/ год Швидкість равлика 0,2 м /год







#### Робота в підручнику



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Розглянь таблицю №5. Деякі характерні швидкості.



#### Запам'ятай



Швидкість руху не впливає на організм людини. Ми рухаємося разом із планетою зі швидкістю 30 км/с навколо Сонця, а разом із Сонячною системою — зі швидкістю 250 км/с обертаємося навколо центру Галактики. Ми не помічаємо цього руху, наш організм реагує на зміну швидкості — згадай, як захоплює дух на гойдалці.



# Робота в зошиті (короткий конспект уроку)

### Тема. Як визначити швидкість. Середня швидкість.

Швидкість тіла дорівнює шляху, пройденому тілом за одиницю часу.

V- швидкість руху;

**S** - шлях, яке пройшло тіло;

Т - час, за який тіло пройшло шлях.

Шлях – довжина траєкторії руху (км, м, см).

**Швидкість руху** — шлях, який тіло долає за одиницю часу (км/год, м/с).

Щоб знайти швидкість треба відстань поділити на час.

V=S:t



#### Домашнє завдання



Підручник, § 4, опрацювати (ст. 21-22), запитання 4 ( письмово ) ст. 22.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com



#### Вправа «Трибуна думок»

Два мудреці сперечалися про природу руху. Один наполягав: «Руху немає!». А другий, щоб довести протилежне, мовчки ходив перед ним. Розсуди, хто з мудреців мав рацію.

Автомобіль їде зі швидкістю 20 м/с. На дорозі встановлено знак обмеження швидкості до 60 км/год. Чи порушив водій правила дорожнього руху?



BCIM pptx

#### Учимося самооцінювати себе

## Я не виконав завдання, тому що ...

Я не зрозумів (-ла) завдання
Завдання було складним
Я не встиг (-ла) виконати завдання
Мені потрібна допомога
Мені заважав шум у класі
Мені було не цікаво

