# Домашнє завдання 1

## Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграфи 4-6
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-01.html
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-02.html
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-03.html

#### Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: матеріальна точка, шлях, переміщення, закон додавання швидкостей (принцип відносності Галілея)

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

# Домашнє завдання 2

### Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграфи 4-6
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-01.html
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-02.html
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-03.html

#### Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: миттєва швидкість, прискорення, рівняння руху (рівняння координати) рівноприскореного прямолінійного руху

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

#### Завдання 2:

Автомобіль рухається по прямій зі швидкістю 120 км/год протягом 20 хв, потім зі швидкістю 80 км/год протягом 30 хв, і, зрештою, зі швидкістю 90 км/год протягом 10 хв. Знайти загальну

пройдену відстань (км) та середню швидкість (км/год).

#### Завдання 3:

Розгін автомобіля Tesla Model S Plaid від 0 до 100 км/год відбувається за 2.1 секунди. Припускаємо, що цей рух є рівноприскореним прямолінійним рухом. Вирахувати прискорення (в  ${\rm M/c^2}$ ) та шлях (в метрах) пройдений під час цього розгону.

# Домашнє завдання 3

### Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 7
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-04.html

#### Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: вільне падіння, прискорення вільного падіння

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

#### Завдання 2:

Тіло кидають вертикально вниз із повітряної кулі з висоти 125 метрів. Початкова швидкість нульова. Прискорення вільного падіння вважати рівним 10 м $/{
m c}^2$ . Розрахувати час падіння тіла та швидкість в момент зіткнення із землею. Опором повітря знехтувати

#### Завдання 3:

Маленький квадрокоптер злітає вертикально вгору з початковою швидкістю 20 м/с. Уявімо, що одразу після старту його двигуни вимкнулись. На яку максимальну висоту він зможе піднятися за інерцією?

# Домашнє завдання 4

# Теоретичний матеріал:

• Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграф 8

• https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-05.html

### Завдання 1:

• Записати наступні означення/формули в конспект: період обертання, обертова частота (або частота обертання), кутова швидкість, доцентрове прискорення та формула для доцентрового прискорення при рівномірному русі по колу.

Якщо вищевказані означення/формули уже були записані в конспект під час пари, повторно можете їх не записувати. Означення/формули можете брати із підручника або інших джерел.

#### Завдання 2:

Жорсткий диск (HDD) у ноутбуці обертається зі сталою частотою 4200 обертів за хвилину. Визначте обертову частоту диска в герцах (Гц). Знайдіть період обертання диска.

#### Завдання 3:

Лопать квадрокоптера має довжину 15 см. Під час польоту вона обертається з частотою 120 Гц. Знайдіть лінійну швидкість точки, що знаходиться на самому кінці лопаті.

# Домашнє завдання 5

## Теоретичний матеріал:

- Підручник Бар'яхтар 10 клас рівень стандарту: параграфи 9, 10, 11
- https://yakovliev.github.io/guantopia-school-ua/physics/mechanics/newton-first-law.html
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/kinematics-05.html
- https://yakovliev.github.io/quantopia-school-ua/physics/mechanics/newtons-law-of-universalgravitation.html

### Завдання 1:

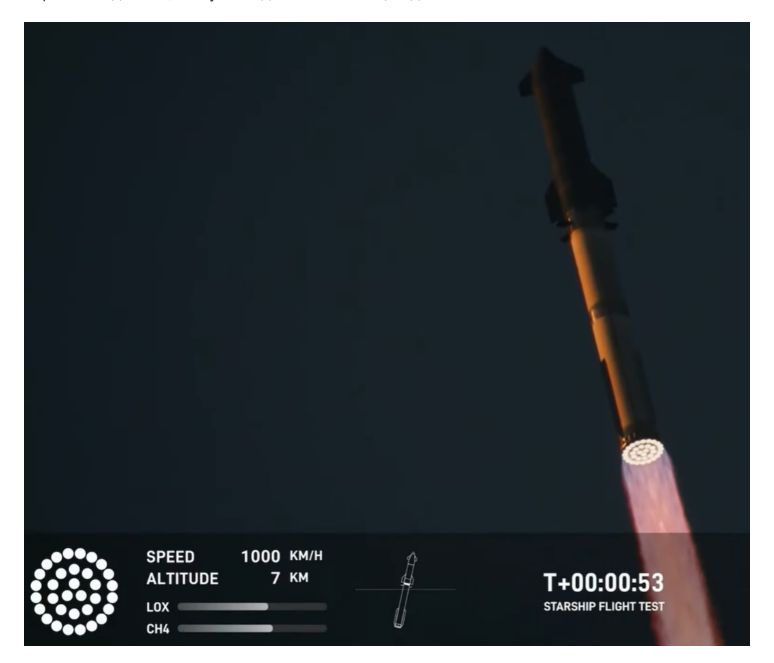
• Записати наступні означення/формули в конспект: інертність, інерціальна система відліку, неінерціальна система відліку, перший закон Ньютона, другий закон Ньютона, третій закон Ньютона, закон всесвітнього тяжіння

#### Завдання 2:

13 жовтня 2024 року SpaceX провели п'ятий тестовий політ ракети Starship. Ми можемо дізнатись трішки більше деталей про цей запуск за рахунок застосування тих навичок, які ми вже опанували на парах з фізики. На 53 секунді від початку запуску ракета досягнула швидкості 1000

км/год (див. скріншот). Вважаючи рух рівноприскореним, розрахувати прискорення ракети в  $\mathrm{M/c^2}$ . Розрахувати відстань, яку пройшла б ракета із таким прискоренням за ці 53 секунди. Приблизно в момент часу 53 секунди датчики показали висоту, на якій перебувала ракета, як 7 км. Порівняти знайдену відстань та ці 7 км (знайти різницю між цими двома значеннями, результат виразити в метрах).

Скріншот із даними, які були згадані в постановці задачі:



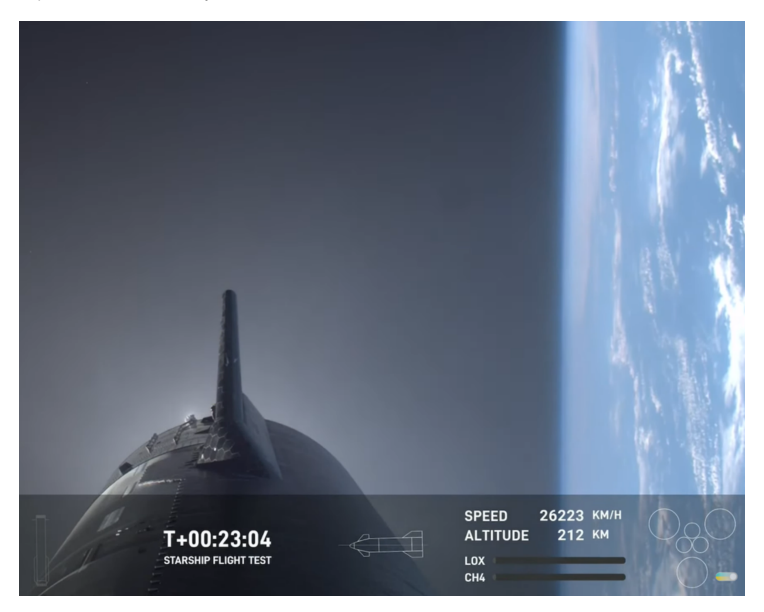
### Завдання 3:

На 23 хвилині від старту ракети, друга ступінь ракети знаходилась на висоті 212 км і летіла зі швидкістю 26223 км/год (див. скріншот). Треба порахувати першу космічну швидкість на висоті 212 км. Розрахунок потрібно виконати дуже точно, тому використовуйте наступні параметри:

- 1. Маса Землі становить  $5.972 \cdot 10^{24}$  кг
- 2. Радіус Землі становить 6371 км Результат округлити до одиниць (не потрібно десятих чи сотих часток км/год записувати).

I наостанок, вказати чи перша космічна швидкість на заданій висоті більша за 26223 км/год чи менша. На основі цього порівняння вкажіть чи політ був орбітальним чи суборбітальним.

Скріншот із даними, які були згадані в постановці задачі:



Посилання на трансляцію тестового запуску (кому цікаво буде глянути): https://www.youtube.com/watch?v=LjpbbvSNNpY

Примітка: найцікавіша (навіть, можна сказати, історична) подія починається із 47 хв запису.