**Урок 47 Розв’язування задач. Самостійна робота**

**Мета уроку:**

**Навчальна.** Формувати вміння учнів розв'язувати задачі: аналізувати умову, грамотно оформлювати задачі, робити необхідні креслення; здійснити поточний контроль знань для подальшої корекції.

**Розвивальна.** Розвивати творчі здібності та логічне мислення учнів; показати учням практичну значущість набутих знань.

**Виховна.** Виховувати культуру оформлення задач.

**Тип уроку:** урок формування навичок розв'язування задач. Поточний контроль знань.

**Обладнання:** навчальна презентація, комп’ютер, картки із завданнями.

**План уроку:**

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

ІІ. ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ

III. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

IV. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

V. САМОСТІЙНА РОБОТА

VІ. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

VІІ. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

**Хід уроку**

**І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП**

**II. ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ**

**III. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ**

* *За якою формулою обчислюється тиск твердого тіла? ()*
* *Як обчислити гідростатичний тиск рідини?*
* *Що можна сказати про рівні різнорідних рідин, налитих у сполучені посудини? ()*
* *Сформулюйте умову рівноваги поршнів гідравлічної машини.*

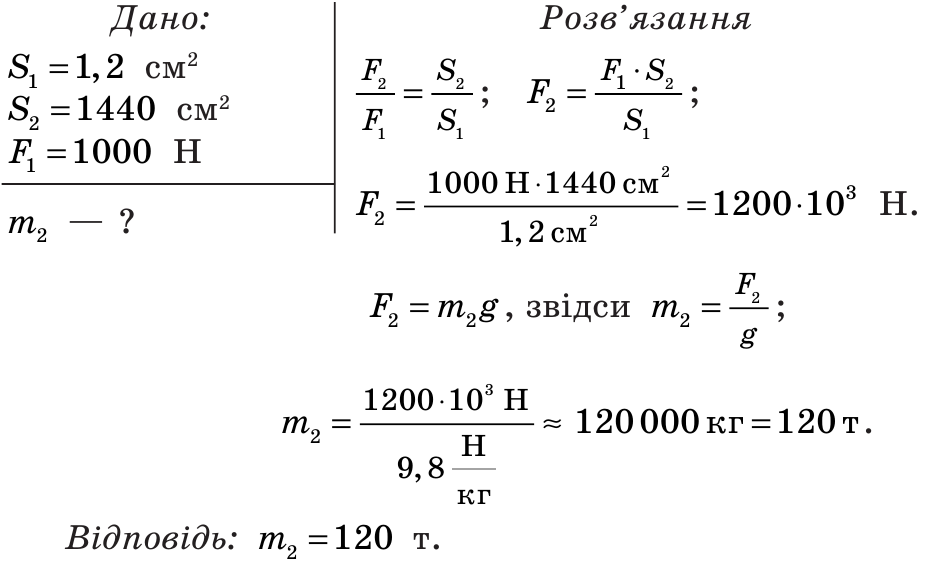
**IV. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ**

*Вчитель самостійно обирає задачі в залежності від підготовки учнів або одразу розпочинає виконання самостійної роботи.*

1. На початку підняття повітряної кулі виміряли атмосферний тиск. Виявилося, що він становить 756 мм рт. ст. Коли вимірювання повторили, тиск дорівнював 740 мм рт. ст. На яку (приблизно) висоту піднялася повітряна куля?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***Відповідь:*** |
|  |

2. Вантаж якої маси можна підняти за допомогою гідравлічного домкрата, площі поршнів якого дорівнюють 1,2 см2 і 1440 см2, якщо сила, що діє на малий поршень домкрата, може досягати 1000 Н? Тертя не враховувати.



3. У праве коліно заповнених водою сполучених посудин долили шар гасу висотою 20 см. На скільки відрізняються рівні рідин у посудинах?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Різниця висот стовпчиків олії і води:  ***Відповідь:*** |
|  |

4. У рідинному манометрі міститься ртуть (див. рисунок). Визначте тиск газу в посудині А, якщо атмосферний тиск дорівнює 720 мм рт. ст.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Якщо *р*балона >*р*атм  ***Відповідь:*** |
|  |

**V. САМОСТІЙНА РОБОТА**

**VІ. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ**

**VIІ. Домашнє завдання**

Повторити § 26 та ст. 157-158, Вправа № 23 (7), № 26 (2, 6) , виконати самостійну роботу

Д/з надішліть на human, або на електрону адресу [kmitevich.alex@gmail.com](mailto:kmitevich.alex@gmail.com)

***Самостійна робота з теми «Тиск рідин і газів. Атмосферний тиск.***

***Сполучені посудини»***

1. Від чого залежить тиск рідини на дно посудини? (*1 бал)*

а) Від площі дна посудини

б) Від форми посудини і площі його дна

в) Від густини та висоти стовпа рідини

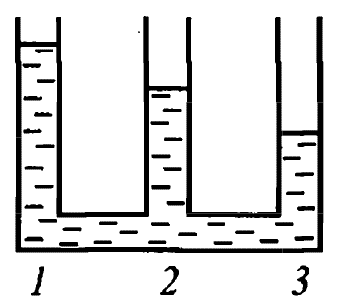
2. Якщо збільшити температуру газу, який міститься в закритій посудині, то: (*1 бал)*

а) Тиск газу зменшиться

б) Швидкість молекул газу зменшиться

в) Тиск газу збільшиться

г) Густина газу збільшиться



3. Що можна сказати про густину рідин в трьох сполучених посудинах, зображених на рисунку? (*1 бал)*

а)

б)

в)

4. Виразіть у кілопаскалях тиск 570 мм рт. ст. (*1 бал)*

5. У банку, яка має висоту 0,25 м доверху налили машинне масло. Який тиск воно створює на дно банки, якщо густина машинного масла 900 кг/м3. (*2 бали)*

6. Чому дорівнює висота будівлі, якщо на першому поверсі атмосферний тиск дорівнює 760 мм рт. ст., а на останньому — 758 мм рт. ст. (*1 бал)*

7. Площа меншого поршня гідравлічного пресу 25 см2. На нього діє сила 500 Н. Яка сила діє на більший поршень, якщо його площа дорівнює 200 см2? (*2 бали)*

*Задачі 8 та 9 на вибір*

8. Нижню частину сполучених посудин наповнили ртуттю. У ліве коліно налили олію, а в праве — гас, висота стовпчика якого 15 см. Якої висоти має бути стовпчик олії, щоб рівень ртуті в посудинах не змінився? (*3 бали)*

9. Праве коліно U-подібної трубки, в якій міститься вода, з’єднане з посудиною (див. рисунок). Рівень води в лівому коліні трубки на 30 см вищий, ніж у правому. Знайдіть атмосферний тиск, якщо тиск повітря в посудині 103 кПа. (*3 бали)*