***04.04.2022***

***Тема:***

**План уроку:**

1. Уважно опрацювати § 23: вивчити означення **«Тиск газу»** (Рис. 23.2,стор. 155), вивчити **від чого залежить тиск газів** (пункт 2 стор. 155-156), вивчити **закон Паскаля** (стор. 156), вивчити означення **«гідравлічний прес»** (стор. 157), вивчити  **формулу для гідравлічного пресу** (стор.158).

2. Уважно опрацювати § 24: вивчити означення **«гідростатичний тиск» (**стор. 160), **формулу для розрахунку гідростатичного тиску** (стор. 161).

3. Перегляньте відео за посиланням: <https://youtu.be/Vi4skrPsVAw>

4. Перегляньте презентацію та запишіть в зошити приклади розв’язування задач: <https://drive.google.com/file/d/1ouAo_R6lwoUGPWUPsnhB-IcdPkon7ZKM/view?usp=sharing>

5. Дайте усні відповіді на контрольні запитання після § 23 (стор. 158-159), після § 24 (стор. 163).

6. Виконайте усно завдання 1-6 із вправи 23.

7. Запишіть у зошити конспект уроку: <https://drive.google.com/file/d/1-TdHiftophj7IzqMwoYIKjayenB61Z8o/view?usp=drivesdk>