

2. Determinarea volumului unui corp solid cu formă regulată

- **Activitatea prof.**
- Prezintă mai multe corpuri solide : un cub, o cutie de chibrituri, un pahar, o bucată de plastilină, o minge mică, o cheie și le clasifică cu ajutorul elevilor în corpuri regulate și neregulate
- Precizează formulele de calcul pentru volumul unui paralelipiped, cub și cilindru:
- $V = L \times l \times h$; $V = l^3$; $V = \pi r^2 \times h$
- Cere elevilor să determine experimental volumul unei cutii de chibrituri și a unei cutii mai mari
- $V = L \times l \times h$; $V = l^3$; $V = \pi r^2 \times h$
- Cere elevilor să determine experimental volumul unei cutii de chibrituri și a unei cutii mai mari
- Propune rezolvarea unor exerciții din caietul de fizică









