

Materialien für Schülerversuche

Liebe Eltern!

Im Physikunterricht werden wir in den kommenden Wochen über Strom, Stromkreise und Schaltungen sprechen. Hier bietet es sich besonders an, einfache Versuchsgeräte von allen Schülern bauen zu lassen. Es wäre schön, wenn Sie Ihrem Kind in der nächsten Woche folgende Materialien besorgen könnten:

- 1 Schuhkarton
- 3 Grundbrettchen aus weichem Holz (etwa 5 cm breit, 7 cm lang, 1 cm dick)
- 1 Flachbatterie 4,5 V
- 1 Schraubenzieher
- 1 kleines Taschenmesser
- 1 Litzendraht (1 m; 0,75 mm² Querschnitt)
- 15 Büroklammern
- 1 Lampenfassung (Sockel E 10)
- 2 Glühlampen (3,5 V; 0,2 A; Sockel E 10)
- 4 Holzschrauben (bis 1 cm lang)
- 10 Reißzwecken (ohne Kunststoffkappe)
- 1 Blech aus einem alten Schnellhefter
- 1 zweiteilige Lüsterklemme
- 2 Nägel (etwa 3-5 cm lang)

Bitte geben Sie alle Einzelteile in den Schuhkarton und versehen diesen mit dem Namen Ihres Kindes. Den Karton werden wir im Physiksaal aufbewahren.

Herzlichen Dank