

## ЗЛІПИ ІНШИХ ІСТОТ

Домовимося, що в нашому Всесвіті життя на інших планетах залежить від однакових хімічних умов. Придумайте і зліпіть із пластиліну істот, які могли б жити:

- 1) на планеті з дуже слабкою гравітацією;
- 2) на планеті з потужною гравітацією;
- 3) на дуже холодній планеті, яка розташована від Сонця набагато далі, ніж Земля;
- 4) на дуже гарячій планеті, що перебуває значно ближче до своєї зорі, ніж Земля до Сонця;
- 5) на газовій планеті, яка не має твердої поверхні.

Які б розміри мали живі істоти на таких планетах? Як би дихали? Як би рухалися? Що могли б їсти й пити?

