

### **Гэта цікава!**

*У даўнія часы для вымярэння аб'ёму людзі выкарыстоўвалі разнастайныя рэчы, якія маглі знайсці ў сваім асяроддзі. Так, напрыклад, алеі у Старажытнай Грэцыі адмяралі з дапамогай рагоў. Дзеля гэтага на вычышчаны рог наносілі спецыяльныя рысачкі-дзяленні.*



*Нашыя продкі для вымярэння аб'ёму карысталіся розным посудам: бочкай, кадзю, каўшом, цэбарам і інш.*



*(размалюй карцінкі)*

*І толькі напрыканцы 19-га стагоддзя з'явіўся звыклы нам літр. Яго назва паходзіць ад старажытнай срэбнай манеты, якую звалі "літра".*

*Аб'ём ёсць не толькі ў вадкіх ці сыпучых рэчываў альбо ёмістасцяў. Наша памяць ці магутнасць камп'ютара таксама мае свой аб'ём. Толькі вымяраецца ён не ў літрах, а ў бітах, байтах, кілабайтах і г.д. Гэта адзінкі вымярэння інфармацыі.*

## Заданні для самых кемлівых

I) Як ты думаеш, ці можна памераць велічыню пералічанага ў таблічцы літрамі? Напішы насупраць: “так” ці “не”.

Турыстычны заплечнік	
Электронная бібліятэка	
Памяць чалавека	
Рондаль	
Кузаў грузавіка	

II) Напішы, як называецца кожны прадмет.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

III) Расфарбуй кубікі наступным чынам:

Чырвоным – кубік (-і) з самым вялікім аб’ёмам

Блакітным – кубік (-і) з самым маленькім аб’ёмам

Жоўтым – кубік (-і) з аб’ёмам большым за блакітныя кубікі, але меншым – за чырвоныя

