

СВОЯ ГРА



1 тур

2 тур

3 тур

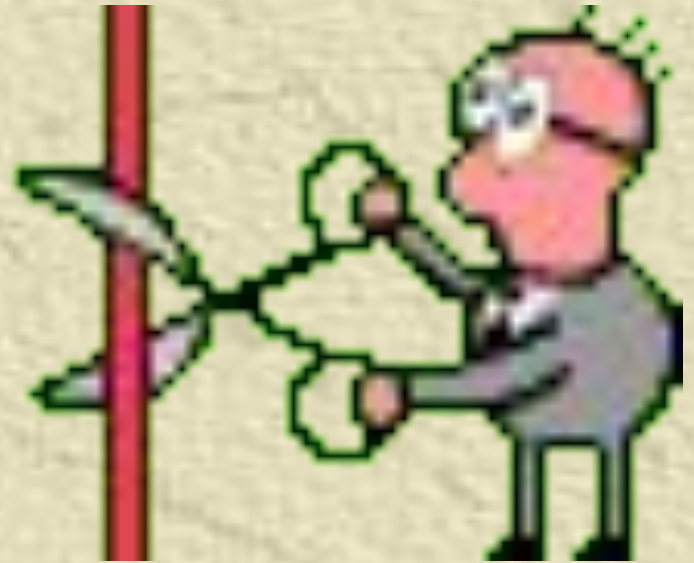
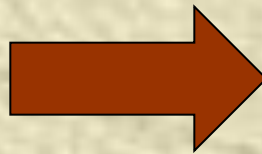
1 тур

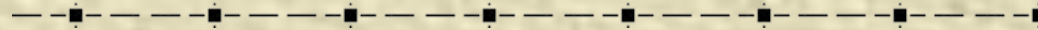


Математика	Фізика	Інформатика
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>

Про цю науку Цицерон сказав:
“Греки вивчали її, щоб пізнати
світ, а римляни – щоб вимірювати
земельні ділянки”

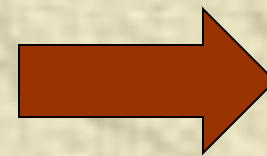
Геометрія.





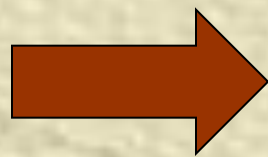
Це число показує, у скільки разів
коло довше за діаметр.

3,14... – число Пі.



Два до квадрату – чотири, три до
квадрату – дев'ять. Чому
дорівнює кут до квадрату?

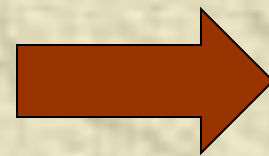
90 градусів.





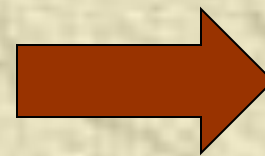
Три різних числа спочатку додали,
потім їх перемножили. Сума і
добуток виявились рівними. Які це
числа?

1; 2; 3.



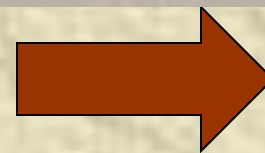
Він відкрив 3 закони динаміки.

I. НЬЮТОН.



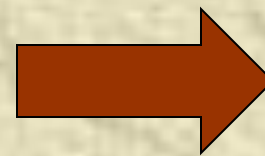
В який бік відхиляються пасажир
відносно автобуса під час
повороту його наліво? Чому?

В правий. Інерція.



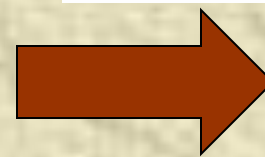
Одиниця вимірювання заряду?

Кулон.



Прилад для вимірювання сили.

Динамометр.



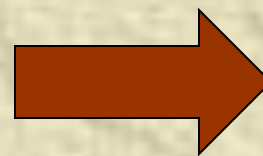
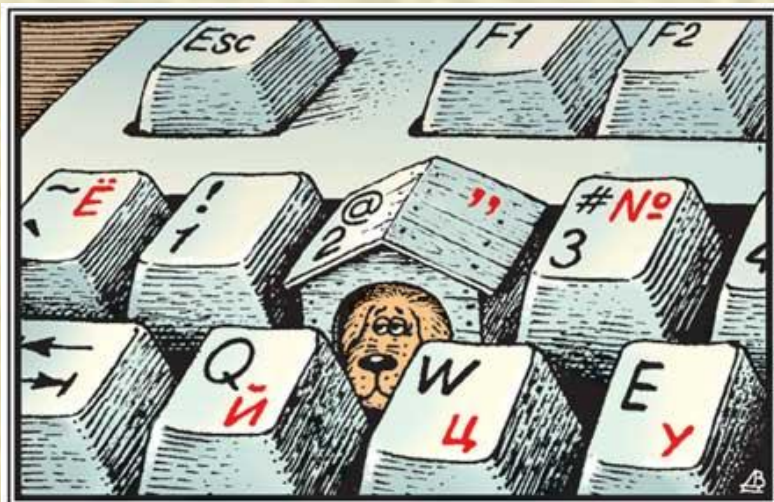
Як називається людина комп'ютерною мовою?

Клієнт;

Пацієнт;

Користувач;

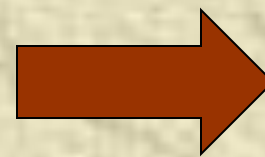
Замовник.



Що зображено на малюнку?

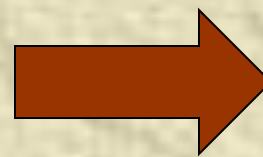


Мікросхема.



Антивірусна програма – запорука
здоров'я комп'ютера.
(Впізнайте прислів'я).

Чистота – запорука здоров'я.



2 тур

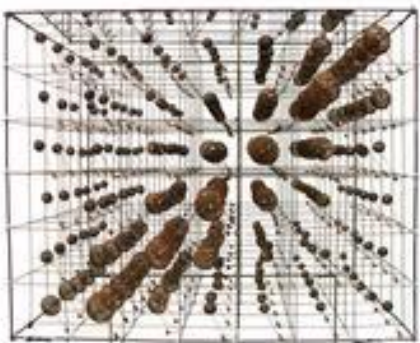


Математика	Фізика	Інформатика
<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>
<u>60</u>	<u>60</u>	<u>60</u>
<u>70</u>	<u>70</u>	<u>70</u>
<u>80</u>	<u>80</u>	<u>80</u>

В якому трикутнику висоти перетинаються в одній із його вершин?

В прямокутному.





Що більше, добуток чи сума
эТИХ чисел:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?

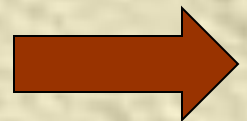
Чому?

Сума. Добуток дорівнює 0, а сума –
45.



Скільки землі в дірі глибиною 2м,
шириною 2 м, довжиною 2 м?

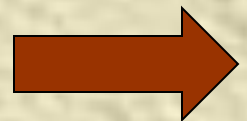
Ніскільки.



В якому числі стільки ж цифр,
скільки букв у назві?

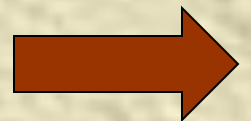


Число 100 містить 3 цифри.
Слово сто містить три букви.



Вчений, який встановив правило
важеля.

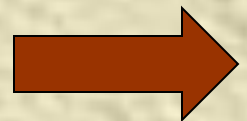
Архімед.





Коли автомобіль більше витрачає пального: при їзді без зупинки або із зупинками? Чому?

Із зупинками, тому що при гальмуванні кінетична енергія автомобіля перетворюється у внутрішню енергію дороги і коліс, а при збільшенні швидкості енергія пального витрачається на збільшення кінетичної енергії автомобіля.



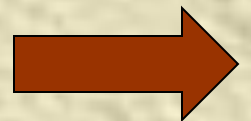
Чому під час сильних морозів у лісі
тріщать дерева?

Вода замерзає, утворюється лід, який,
розширюючись, розриває волокна дерев.



Чому плавці, кидаючись у воду,
виставляють вперед складені разом
руки?

Для кращої обтічності тіла.



Дірява, коротка, дівоче,
історична, генетична, зовнішня,
оперативна...

Пам'ять.

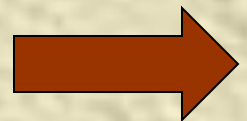


Grush
Computers[©]



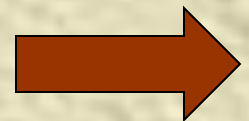
Яка пам'ять стирається при
виключенні комп'ютера?

Оперативна.



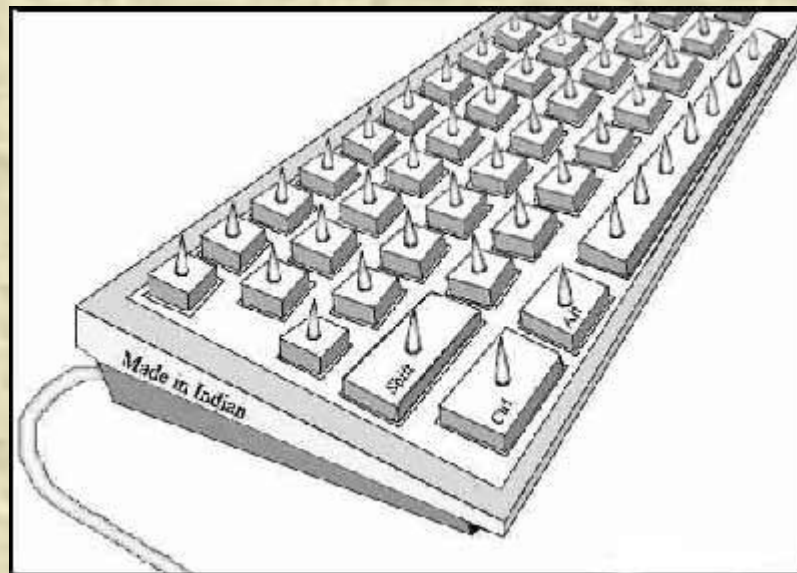
Розрив в розкладі уроків і
прямокутна ділянка екрану, в
якій виконується Windows-
програма.

Вікно.

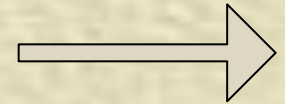


Клавіша на клавіатурі – “звук
[п] соромився”

Пропуск.



3тур

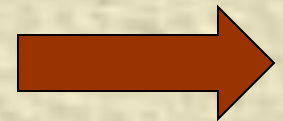


Математика	Фізика	Інформатика
<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>
<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>
<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>



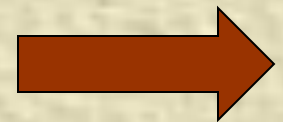
Пісня про обертання
геометричного тіла правильної
форми, падіння якого призвело б
до крадіжки.

Пісня “Крутиться, вертиться
шар голубой...”



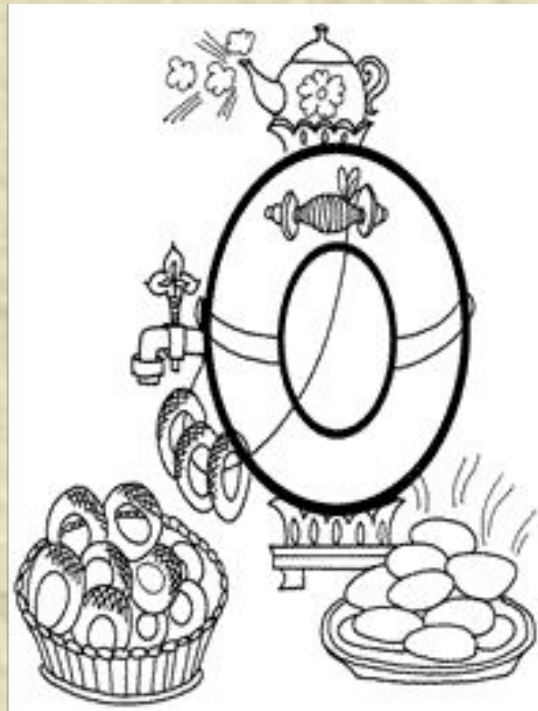
Назвіть три старовинних
російських одиниці довжини, які
пов'язані з розмірами частин тіла
людини.

П'ядь, сажень, лікоть.



Скільки граней у шестигранного олівця?

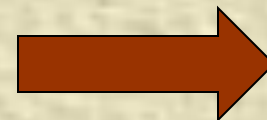
Вісім.





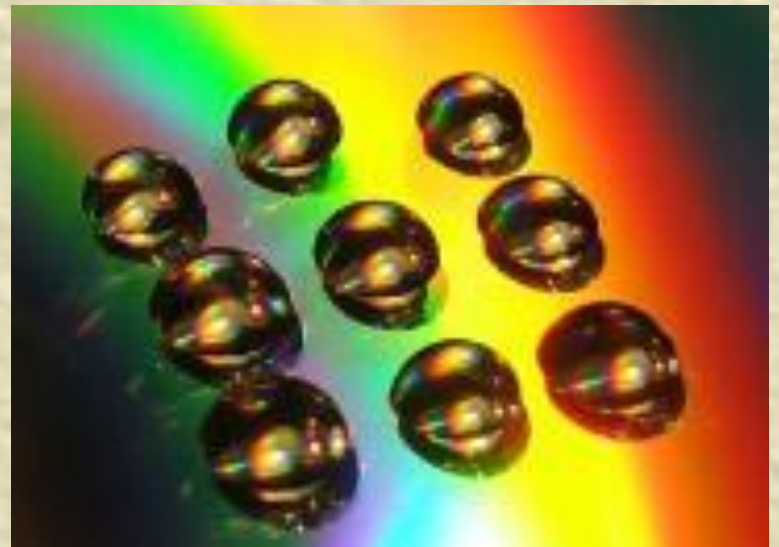
Віктор Гюго зауважив одного разу, що розум людський володіє трьома ключами, що дозволяють людям знати, думати, мріяти. Два з них - буква і нота. А який третій ключ?


Цифра.



Пісня про два агрегатні стани води,
один із яких призвів до загибелі
“Титаніка”

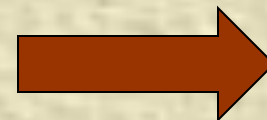
Пісня “Айсберг”.





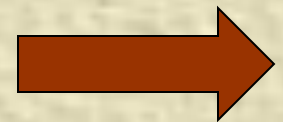
Який олімпійський девіз напряду
пов'язаний із наступними
буквами v, h, F?

Швидше, вище, сильніше.

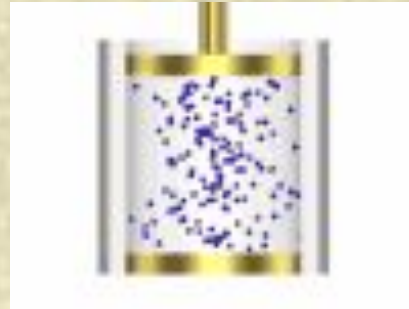


Ви відчуваєте тепло від вогнища,
але яким способом воно
передається вам?

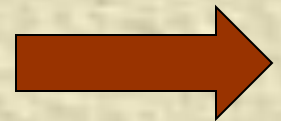
Випромінюван...



Як, не випускаючи повітря із повітряної кульки, зробити її об'єм меншим?



Положити в холодильник.

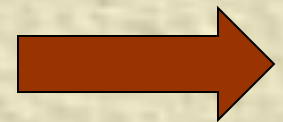
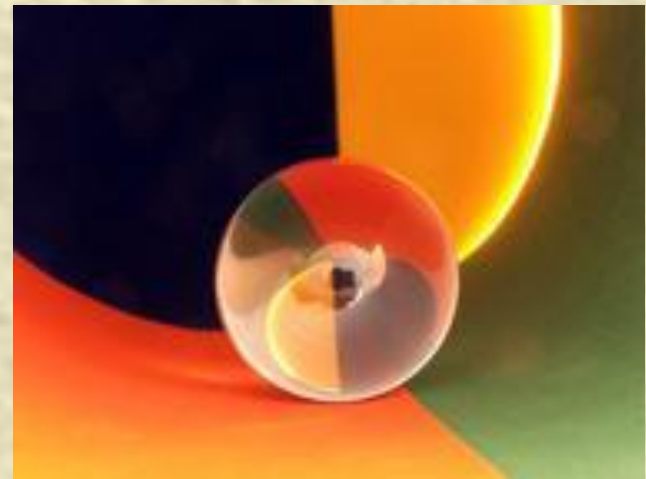


Відгадайте доданки, отримаєте

суму:

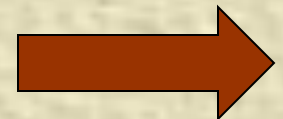
Носій+Комаха=Накопичувач.

Диск+Овід=Дисковід.



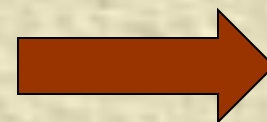
Воронячий крик + цифра +
позначення одиниці енергії і
роботи = змінний елемент
принтера

Картридж.



Без кристалів якого хімічного
елемента не було б персонального
комп'ютера?

Кремній.



Романтичне місце в комп'ютері, де
може пристати втомлений і
потріпаний буревіями
периферійний пристрій?

Порт.

