ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОНЕЦОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ №49»











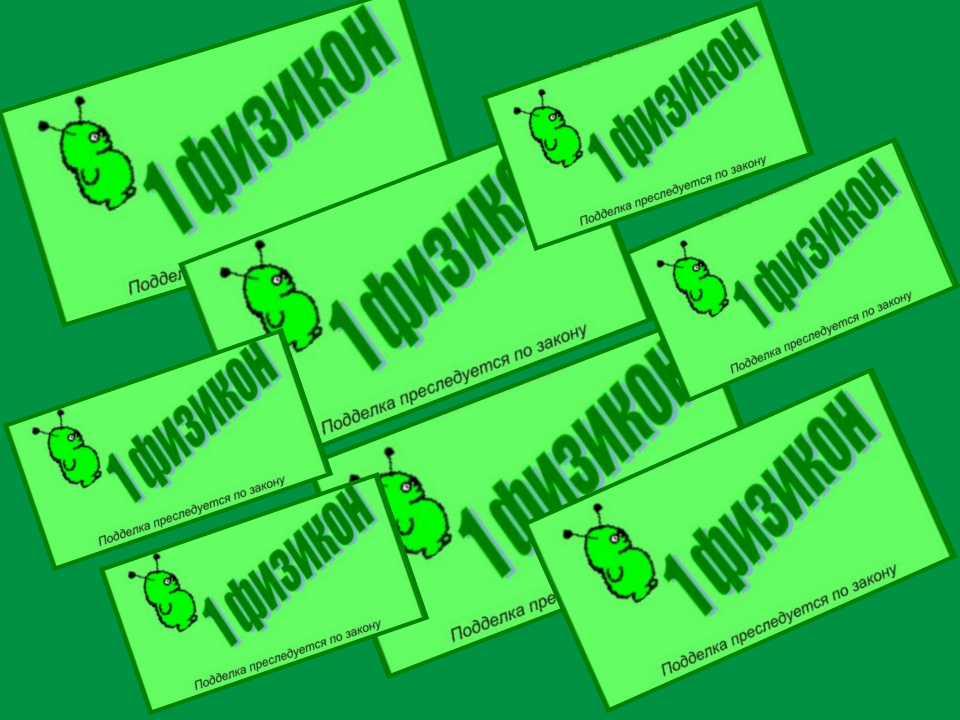




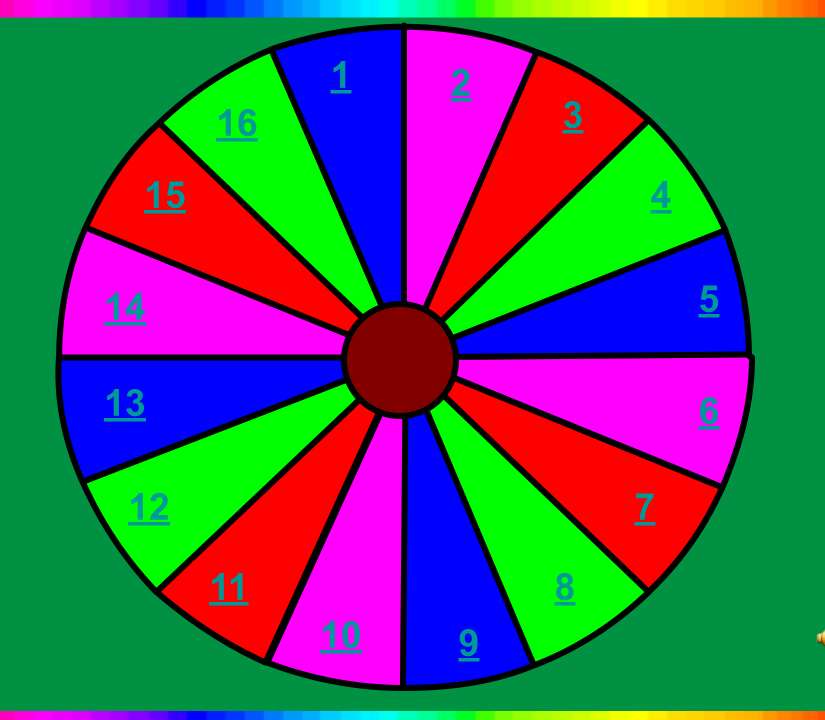












внимание, вопрос!

Утюг - это слово



- 1. Турецкое
- 2. Китайское
- 3. Финское
- 4. Немецкое
- 5. Русское



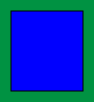
внимание, вопрос!

Гипотеза - это слово



- 1. Голландское
- 2. Латинское
- **3.** Греческое
- 4. Австрийское
- **5.** Русское







внимание, вопрос!

Трансформатор - это слово

- 1. Латинское
- **2.** Pусское
- 3. Немецкое
- 4. Французское
- **5.** Английское





внимание, вопрос!

Литр - это слово

- 1. Русское
- 2. Греческое
- 3. Французское
- 4. Литовское
- **5.** Турецкое



внимание, вопрос!



Батометр - это прибор для

- 1. Определение кровяного давления
- 2. Для измерения атмосферного давления
- 3. Взятия глубинных проб воды из морей и океанов
- 4. Отбора проб крови
- 5. Определения количества осадков



Внимание, вопрос!



Спирометр - это прибор для измерения

- 1. веса сыпучих продуктов
- 2. объема воздуха поступающего в легкие
- 3. скорости движения
- 4. яркости звезд
- **5.** крепости спирта



внимание, вопрос!



Фотометр - это прибор для измерения

- 1. скорости света
- **2.** силы звука
- 3. степени пропускания света
- 4. коэффициента отражения света
 - **5.** освещенности







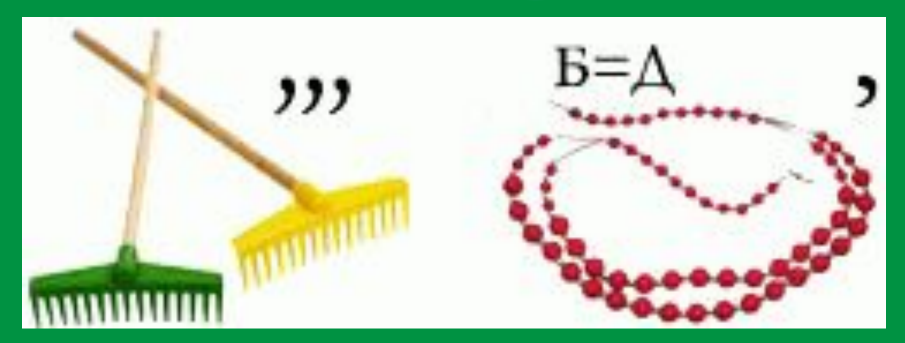
Ареометр - это прибор для измерения

- 1. плотности вещества
- **2.** давления
- **3.** высоты полета
- **4.** плотности жидкости
- **5.** силы звука











100 07 "5









Английская фраза

Radiation», переводимая как усиление света в

результате вынужденного излучения имеет аббревиатуру....





OTBETHTE HA BONDOC:

Эта радиосвязь обеспечивает телевизионную передачу из США в Западную Европу, Японию и обратно, позволяет осуществлять «телемост» между нашей страной и США, а также Западной Европой, Японией и другими странами. Назовите эту связь?





OTBETHTE HA BONDOC:

Какой ученый выдвинул идею создания геликоптера — по современному, вертолета?



OTBETHTE HA BONDOC:

Как называется химический элемент, который нашли сначала на Солнце, а потом уже на Земле?























3. Взятия глубинных проб воды из морей и океанов





2. для измерения объема воздуха, поступающего в легкие





5. освещенности





4. Для измерения плотности жидкости





































ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. <u>www.allday.ru</u>
- 2. <u>WWW.ASFERAINTO.RU</u>
- 3. http://www.milagrass.ru/kasino
- 4. http http://www.infoteka.intergu.ru