

Фізика

Інформатика

Программування

Астрономія

Информатика

1

2

3

4

Меню

Программирование

1

2

3

4

Меню

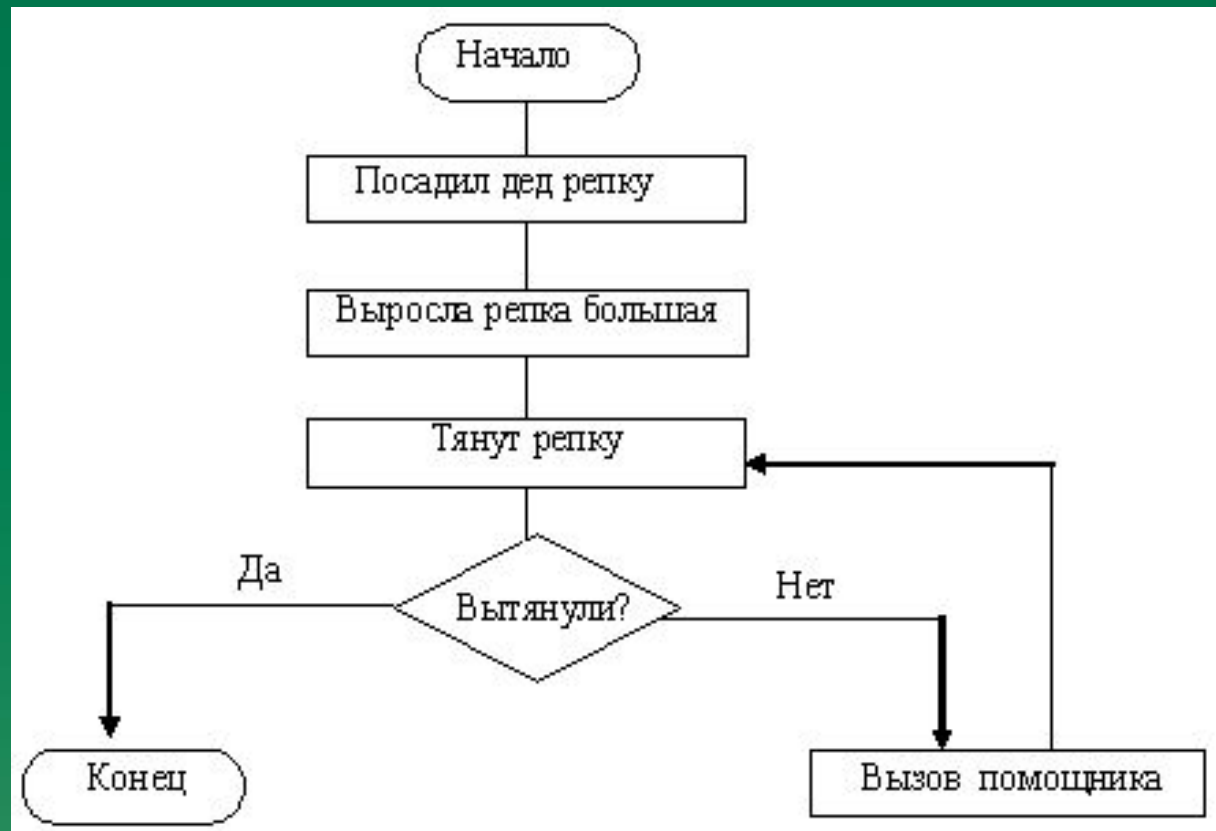
1 вопрос

- Составить блок - схему сказки "Репка"

Меню

Ответ

1 вопрос



Меню

1 вопрос

- Говард Айкен , создатель первого в мире компьютера, сказал: «Живи он на 75 лет позже, я остался бы безработным». О ком он говорил?

Меню

Ответ

1 вопрос

- О Чарльзе Бэббидже.

Меню

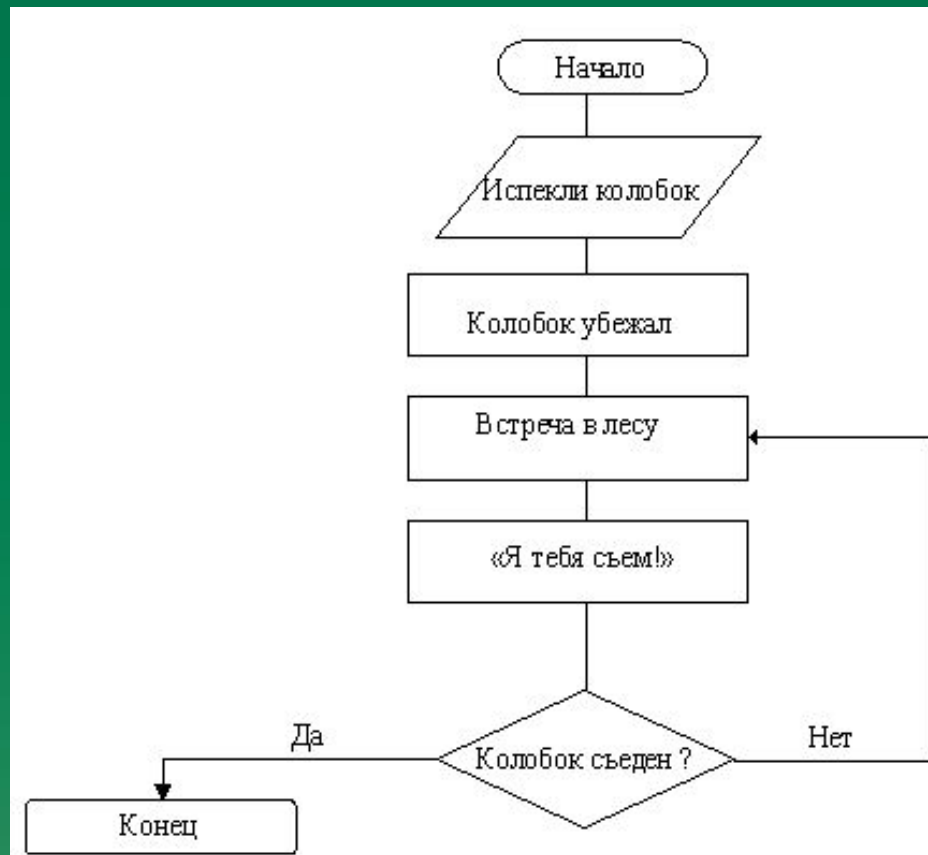
2 вопрос

- Составить блок-схему сказки «Колобок»

Меню

Ответ

2 вопрос



Меню

2 вопрос

- Один шестиклассник о себе написал так : “Пальцев у меня 32 , на каждой руке по 5, а на ногах – 14”. Может, ли такое быть ?”

Меню

Ответ

2 вопрос

- Может, если система счисления – шестеричная

Меню

3 вопрос

- С современной точки зрения, какое из определений в большей степени характеризует хорошую программу?
- а) работает как можно быстрее и расходует как можно меньше ресурсов ЭВМ;
- б) быстро создаваемая, легко отлаживаемая, модифицируемая.

Меню

Ответ

3 вопрос

- В те времена, когда вычислительная техника была очень дорогой, её возможности ограничены, в основу критериев закладывалась экономия аппаратных средств. Современные ЭВМ работают всё быстрее, а их стоимость падает. Но, с другой стороны, разработки программных средств неуклонно возрастают. При этом в основу критериев их качества входят: быстрое создание, легкость отладки и модификации. Поэтому с точки зрения сегодняшнего дня в большей степени характеризует хорошую программу утверждение б.

Меню

3 вопрос

- Сколько цифр в двоичной системе счисления числа 13 ?

Меню

Ответ

3 вопрос

- 1101, то есть 4 цифры.

Меню

4 вопрос

- Сколько раз будет выполнено тело цикла?
- $K:=5; S:=0;$
- FOR I=1 TO K DO BEGIN S: =S+1; K:=K-1 END

Меню

Ответ

4 вопрос

- Ответ 5

Меню

4 вопрос

- Является ли калькулятор ЭВМ ? Ответ обоснуйте.

Меню

Ответ

4 вопрос

- Да, так как калькулятор , как и ЭВМ, состоит из процессора, памяти и устройства ввода/вывода.

Меню

Физика

1

2

3

4

Меню

Вопрос 1
Из частей слов (мо, щ, но, сть, вол, ьт, юн,
г, тон, на, фо, тон, ква, нт) составить
физические термины по вертикали и
прочитать ключевое слово по горизонтали.

Меню

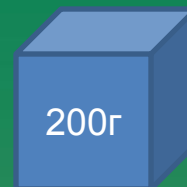
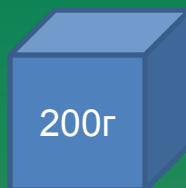
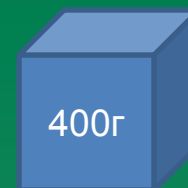
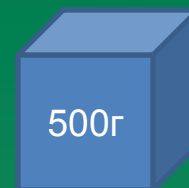
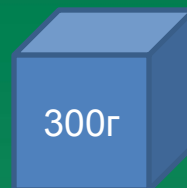
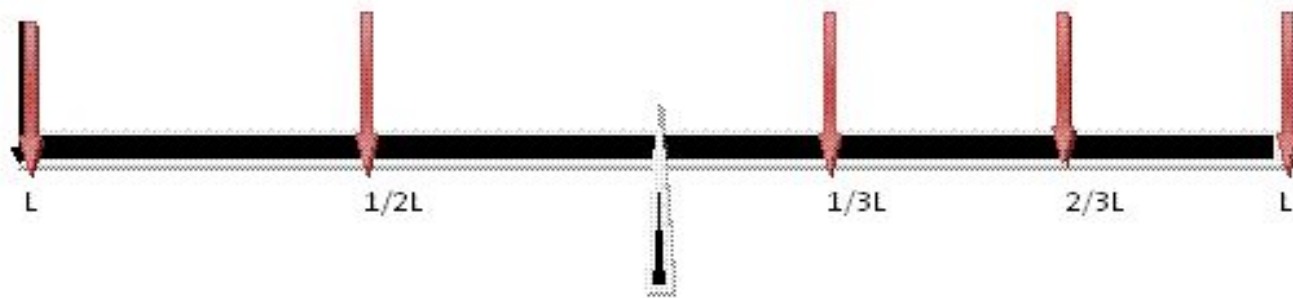
Ответ

Из частей слов (мо, щ, но, сть, вол, ьт, юн, г, тон, на, фо, тон, ква, нт) составить физические термины по вертикали и прочесть ключевое слово по горизонтали.

М	В					К
О	О					В
Щ	Л				Ф	А
Н	Ь	Ю	Т	О		Н
О	Т	Н	О	Т		Т
С		Г	Н	О		
Т			Н	Н		
Ь			А			

Меню

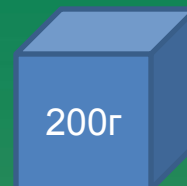
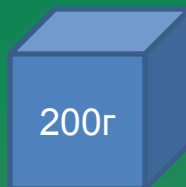
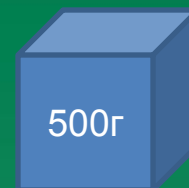
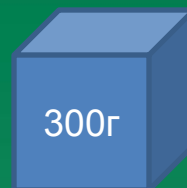
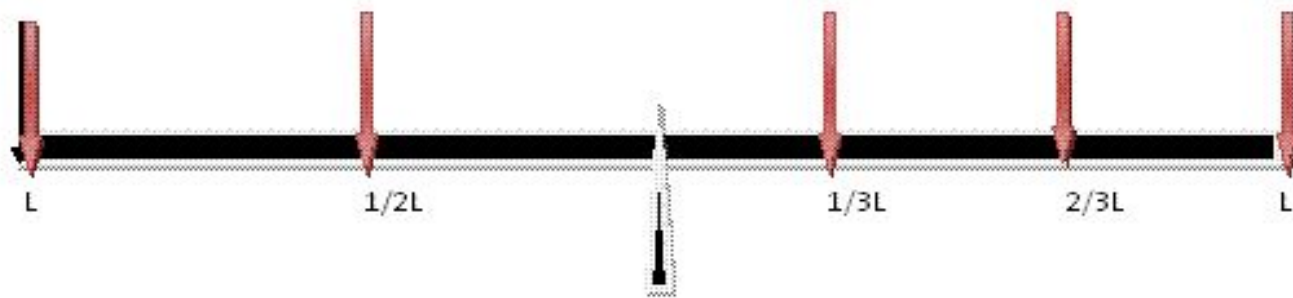
Необходимо развесить грузы так,
что бы рычаг остался в равновесии.



Меню

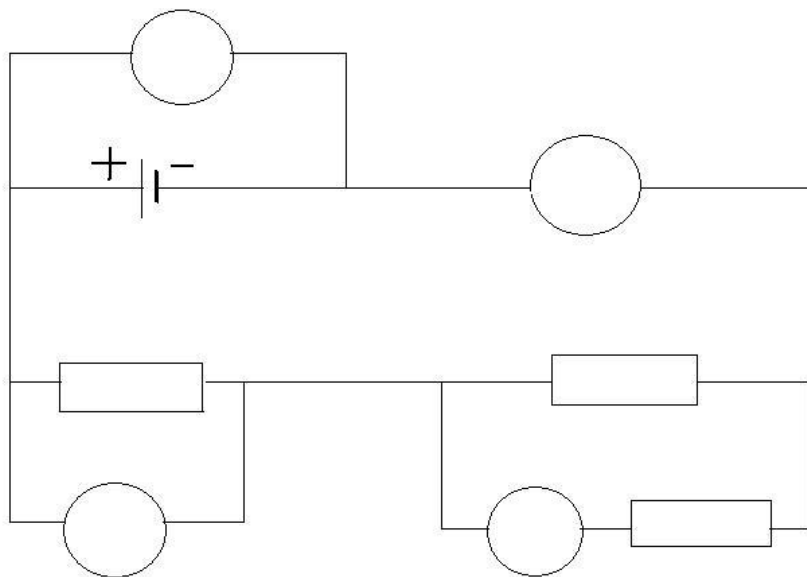
Ответ

Необходимо развесить грузы так,
что бы рычаг остался в равновесии.



Меню

3 ВОПРОС



9 Ом

10 Ом

15 Ом

30 В

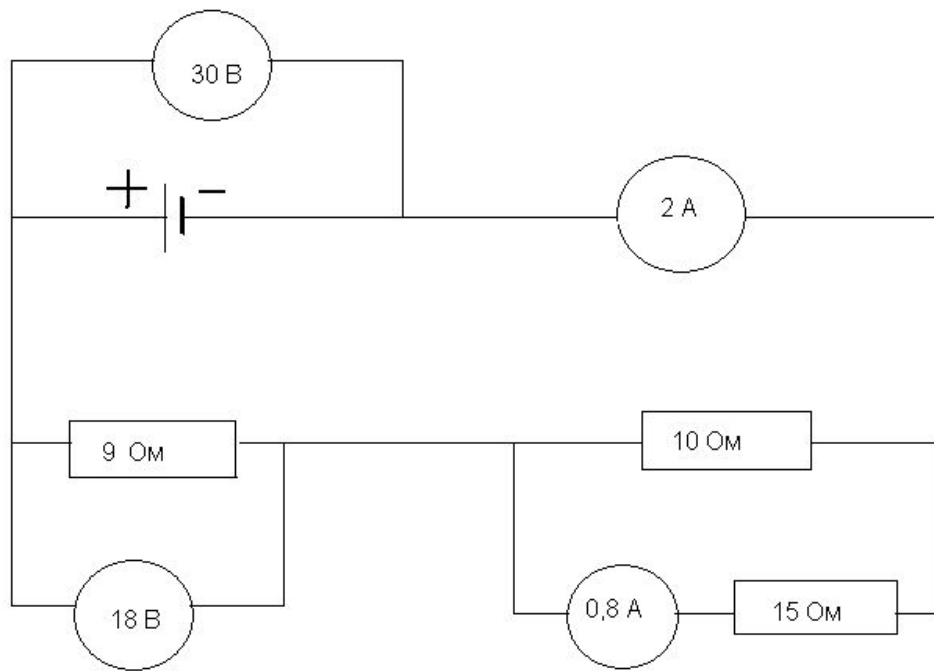
2 А

0,8 А

18 В

Меню

Ответ



Меню

$$\text{○} = \rho V$$

$$\text{○} = \text{○} g$$

$$\text{○} = \text{○} S$$

$$P = \text{○} / \text{○}$$

$$q = \text{○} \text{○}$$

$$\text{○} = U / \text{○}$$

$$\text{○} = \rho \text{○} / \text{○}$$

4 вопрос.
Заполним
пустоты

Меню

Ответ

$$m = \rho V$$

$$F = mg$$

$$A = Fs$$

$$P = A/t$$

$$q = IR$$

$$I = U/R$$

$$R = \rho L/s$$

Астрономия

1

2

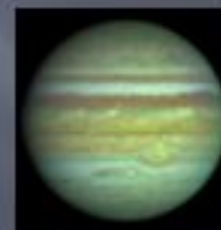
3

4

Меню

Составьте правильное утверждение

- ☐ Самая большая планета –
- ☐ Самая близкая к Солнцу –
- ☐ Самая маленькая планета –
- ☐ Космическое тело
исключенное из списка планет -

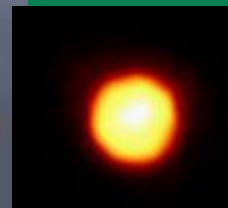
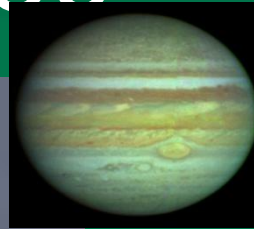


Ответ

Меню

1 вопрос

- ▣ Самая большая планета –
- ▣ Самая близкая к Солнцу –
- ▣ Самая маленькая планета –
- ▣ Космическое тело
исключенное из списка планет -



Меню

Расположить планеты в последовательности от Солнца.



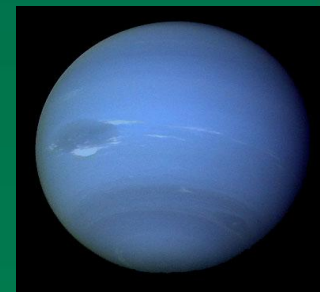
Меркури
й



Сатурн



Венера
а



Непту
н



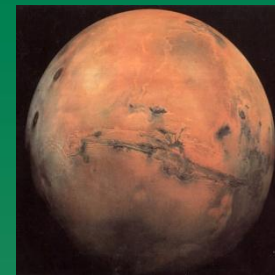
Земл
я



Ура
н



Юпите
р



Мар
с

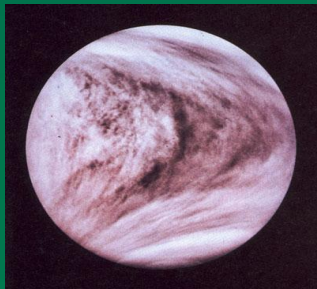
Меню

Ответ

Расположить планеты в последовательности от Солнца.



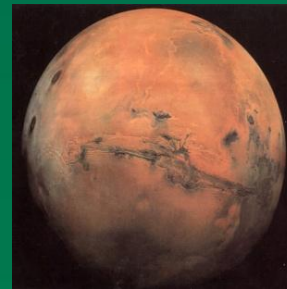
Меркури
й



Венер
а



Земл
я



Мар
с



Юпите
р



Сатурн



Ура
н



Непту
н

Какие планеты можно увидеть в телескоп на ночном небе



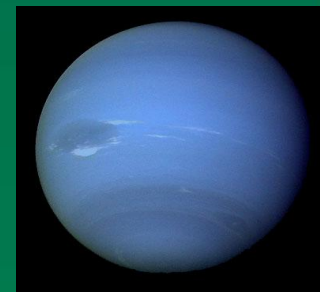
Меркури
й



Сатурн



Венера
а



Непту
н



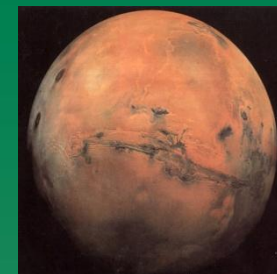
Земл
я



Ура
н



Юпите
р

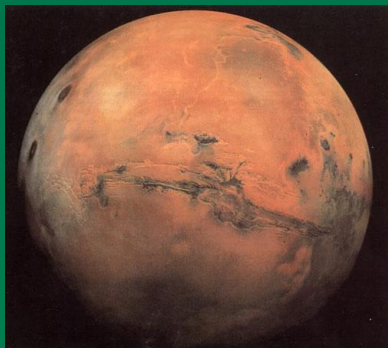


Мар
с

Меню

Ответ

На ночном небе используя
телескоп можно увидеть.



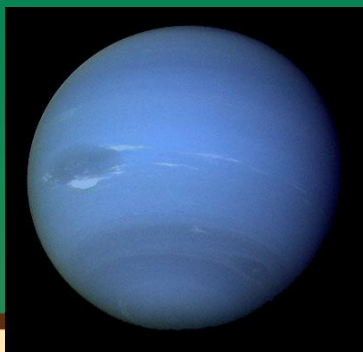
Марс



Юпитер



Сатурн



Нептун

Уран



Подбери правильное название космическим объектам.



1. Галактика
2. Туманность



3. Шаровое
скопление
4. Плеяды



Меню

Ответ

Объекты называются:



1. Галактика

2. Туманность

3. Шаровое
скопление

4. Плеяды

