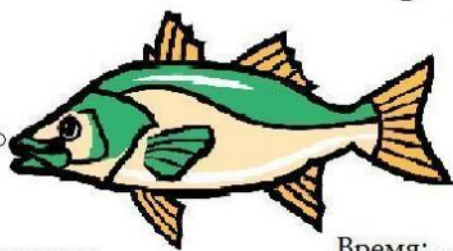


Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

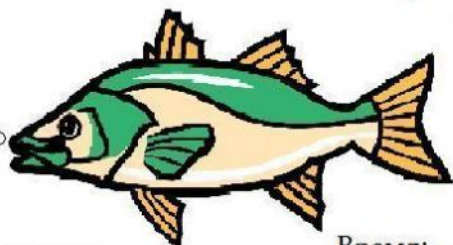
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№1

Почему черствеют
пряники,
хлеб,
печенье?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

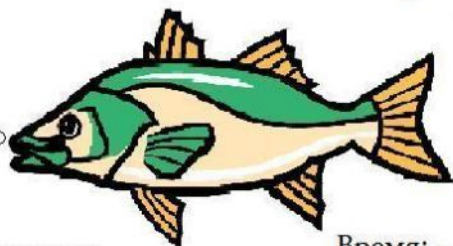
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№2

Можно ли задержать
таяние мороженого
с помощью
вентилятора?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

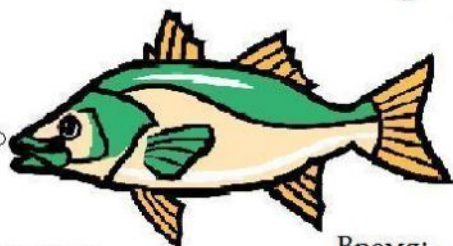
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№3

Почему дырочки в сыре
круглые, продолговатые,
а не квадратные или треугольные?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

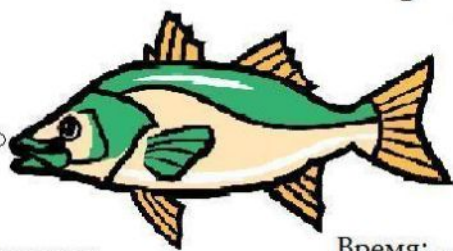
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№4

Почему электрочайник
выходит из строя,
если вода из него
выкипела?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

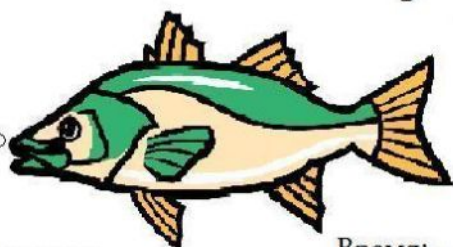
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 5

Какой стакан
быстрее наполнится
из самовара:
пятый или седьмой?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

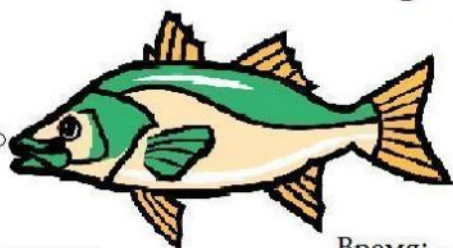
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 6

Почему
острым ножом
резать легче,
чем тупым?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

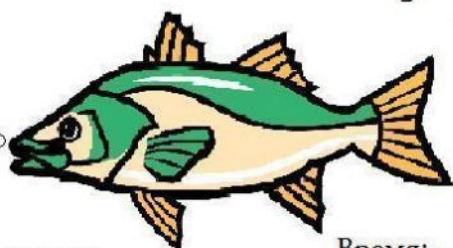
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 7

Почему
при размешивании кофе
пена собирается в центре?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

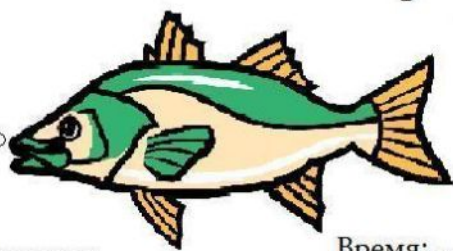
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 8

Когда капля,
падающая из краника самовара,
будет больше:
при холодной или горячей воде?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

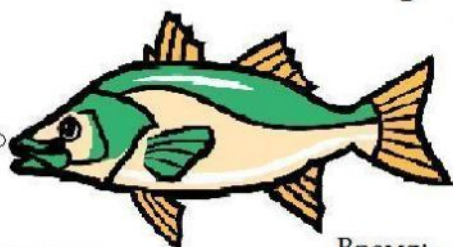
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 9

Почему пар
обжигает сильнее воды
той же температуры?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

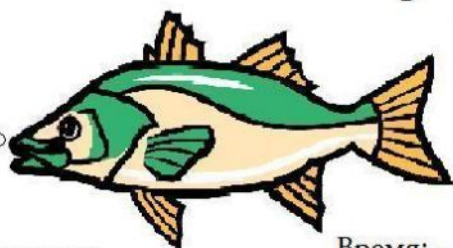
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 10

В двух одинаковых чайниках,
поставленных на одинаковые
электроплитки, кипит вода.
Почему у одного из них крышка
подпрыгивает, а у другого нет?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

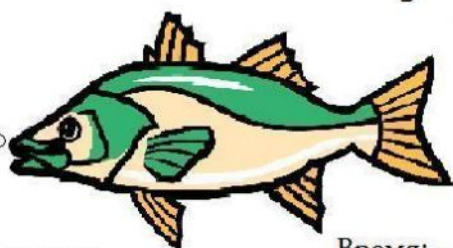
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 11

Почему
в блюдце
чай остывает быстрее,
чем в стакане?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

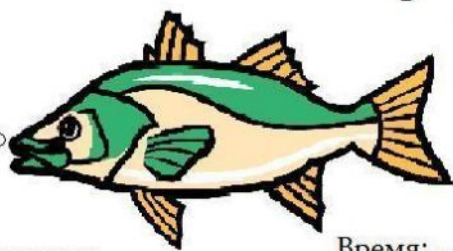
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 12

Почему
трудно налить чай в блюдце
из стакана, наполненного до краёв,
не пролив его?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

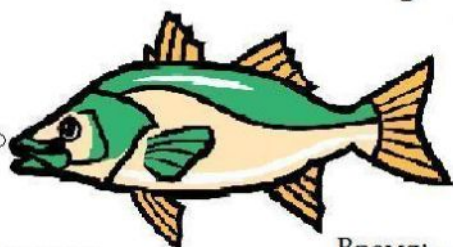
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 13

Какой рукой
легче размешивать чай:
правой или левой?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

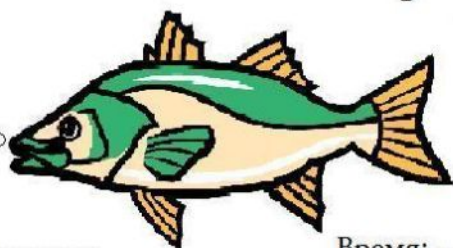
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 14

Почему
мы сильнее обжигаем губы,
если пьем чай
из алюминиевой кружки,
а не из фарфоровой?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

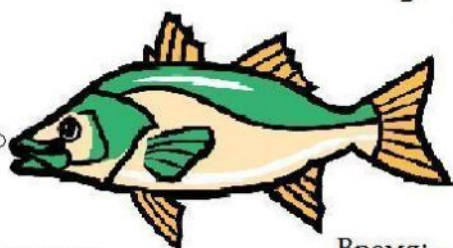
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 15

Почему
нельзя сварить мясо
на вершине высокой горы?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

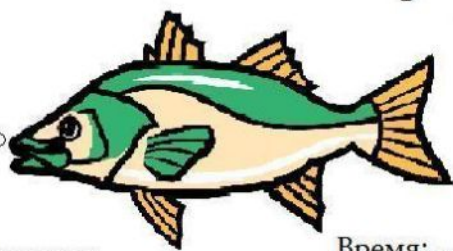
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 16

Почему
при наполнении стакана кипятком
он иногда лопается?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

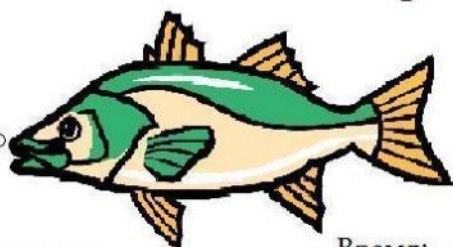
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 17

Когда вода в кастрюле
быстрее нагревается:
от 30 до 40 °С
или
от 80 до 90 °С?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

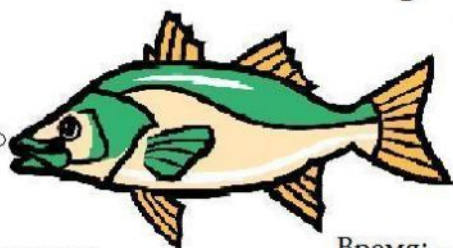
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 18

Почему
при одинаковых условиях
жирный суп и чай
остывают по разному?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

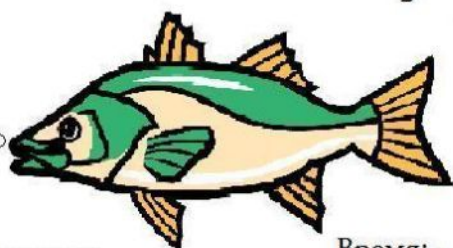
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 19

Почему
сосуд с водой
всегда нагревают снизу,
а не сверху?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

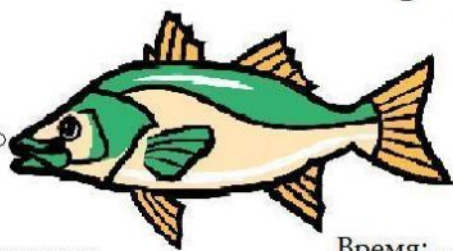
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 20

Почему
чайник шумит (а самовар поёт),
перед тем как закипеть?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

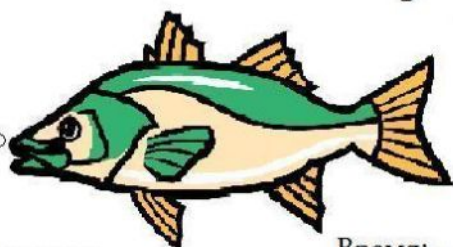
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 21

Почему
посуда чаще всего бьётся
при её мытье?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

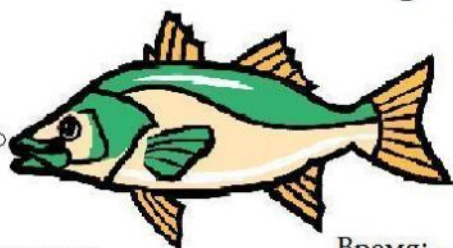
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 22

В кипящую воду можно спокойно
налить растительное масло;
если же в кипящее масло
капнуть водой,
то оно разбрызгивается.
Почему?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

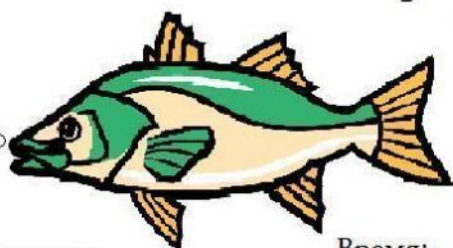
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 23

Из чайника налили чай
в стакан с сахаром
и в стакан без сахара.
Почему чай в первом стакане
будет холоднее?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

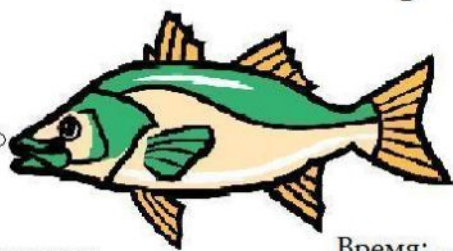
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 24

Почему
продолжительность варки картофеля,
начиная с момента кипения,
не зависит от мощности нагревателя?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

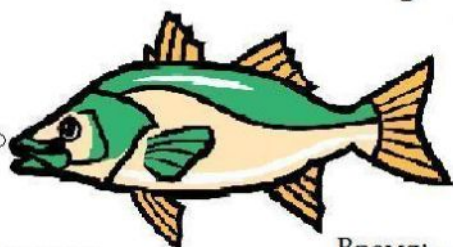
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 25

Почему,
открыв дверку холодильника,
невозможно охладить
воздух на кухне?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

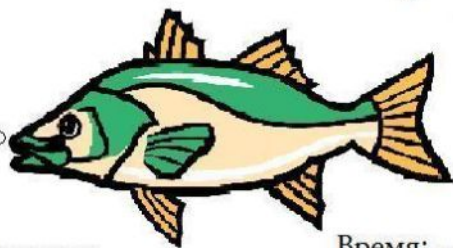
Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№0

По утрам Вы любите пить кофе с молоком.
Вы торопитесь и желаете, чтобы кофе побыстрее
остыл. У Вас есть две возможности, чтобы
остудить кофе за те 10мин., пока Вы завтракаете:
1) Как только кофе заварен, сразу добавить
холодного молока и оставить на 10мин.;
2) Оставить на 10мин., а потом добавить
холодного молока. Как Вы поступите?

Театр Занимательной Науки
приглашает Вас на научное представление

Кафе Физических Чудес



Дата:

Время:

Ноль калорий + интеллектуальное удовольствие

Ответ на вопрос - 1/25 часть "ключа",
позволяющего попасть на представление

№ 00

Почему опытные хозяйки
в кастрюлю с водой,
в которой варится яйцо,
добавляют NaCl?