

Своя игра

Лечебные
элементы

20

40

60

80

10
0

О вещества,
разрушающие
цивилизации

20

40

60

80

100

А все таки , ЧТО?

20

40

60

80

100

Химия и пища

20

40

60

80

100

Лечебные элементы 20

**Необходим в составе
костей скелета**



Лечебные элементы 40

Дезинфектор ран



Лечебные элементы 60

**Избыток ионов этого
элемента может
вызвать жажду и даже
обезвоживание
организма**



Лечебные элементы 80

**Он необходим для
сохранения в норме
эмали зубов человека**



Лечебные элементы 100

**Входит в состав известного
витамина, необходимого в
весеннее время**



О вещества, разрушающие цивилизации 20

**Для чего умные
хозяйки при
хранении
картофеля в
подвале кладут к
ним несколько
спелых яблок?**



О вещества, разрушающие цивилизации 40

**Почему разрушаются
бетонные траншеи, по
которым
осуществляется сток
отходов
жирокомбинатов?**

О вещества, разрушающие цивилизации 60

В 1845 году немецкий химик Христофор Шенбейн нечаянно пролил на пол смесь серной и азотной кислот. Он машинально вытер пол хлопчатобумажным фартуком жены, прополоскал его и повесил сушиться над печкой. Фартук подсох, но затем раздался не очень громкий взрыв и фартука не стало. Какое вещество разрушило фартук?

О вещества, разрушающие цивилизации 80

**Почему нельзя сжигать
изделия из пластмассы?**

**Последствия данной
реакции.**



0 вещества, разрушающие цивилизации 100

**Это вещество можно
назвать «эпидемией
современного
технического мира».**



А все таки что? 20

**Какое вещество гасят
водой, хотя оно не
горит?**



А все таки что? 40

**Какая кислота всегда
находится в желудке
человека?**



А все таки что? 60

**Какой царский напиток
не пил ни один царь?
Назовите его состав.**



А все таки что? 80

**Выброс каких продуктов
сгорания производят
теплоэлектростанции,
работающие на каменном
угле?**



А все таки что? 100

**Какая мука
несъедобная?**



Химия и пицца 20

Какая связь между
свёклой и пирожным?



Химия и пища 40

Какой сахар не едят?



Химия и пицца 60

**Какое масло
называют
прованским и
почему?**



Химия и пицца 80

**Вещество, которое в 1802
году впервые выделил из
виноградного сахара химик
Жозеф Луи Пруст. Вкус
этого вещества также
приятен, как и вкус победы.**



Химия и пицца 100

**Это вещество у
большинства народов
служило символом
постоянства,
нерушимой дружбы и
гостеприимства**

