

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦОР «УЧИ.РУ» НА УРОКАХ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА

Чепуренко Г.А.,
учитель начальных классов
МАОУ «СОШ № 152 г. Челябинска»

Курсы

Предметы	Классы
Алгебра	7—11 классы
Английский язык	1—11 классы
Биология	5—6 классы
География	5—7 классы
История	5 класс
Математика	1—11 класс
Обществознание	5 класс
Окружающий мир	1—4 класс
Программирование	1—4 класс
Русский язык	1—9 класс
Физика	7 класс
Химия	8 класс

Предметы

- Математика
- Русский язык
- Окружающий мир
- Литературный кружок

Сервисы

- Мои задания
- Проверочные работы
- Виртуальный класс
- Онлайн-уроки Учатря
- Марафоны
- Олимпиады 2

Бесплатный курс

«Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды обучения»

ПОДРОБНЕЕ



Учительская доска



НАЧАТЬ УРОК

Мои задания по всем предметам



Активный учитель

- | | | |
|---|------------------|-------|
| 1 | Берсенёва Е. М. | 8 869 |
| 2 | Силантьева Т. В. | 6 248 |

СМОТРЕТЬ

6 Вы 3 508

Марафон

идёт

«Путешествие в Индию»

Баллов 596/500

Олимпиады идёт награждение «Олимпийские Игры»



13 из 37 родителей следят за успехами

СМОТРЕТЬ

Помощь

- Виртуальный класс
- Онлайн-уроки Учабрю
- Марафоны
- Олимпиады 2
- Чат с учениками
- Внеурочная деятельность

Профессиональное развитие

- Активный учитель
- Портфолио
- Вебинары и курсы

Олимпиады
идёт награждение «Олимпийские Игры»

13 из 37 родителей
следят за успехами

СМОТРЕТЬ

Пригласите своих коллег и получите баллы по программе «Активный учитель»

ПРИГЛАСИТЬ

Портфолио
ваши документы и награды, а также дипломы учеников

Вебинары и курсы

РАСПИСАНИЕ

Вода

Окружающий мир

Природа

Повторение. 1-й класс



Вода



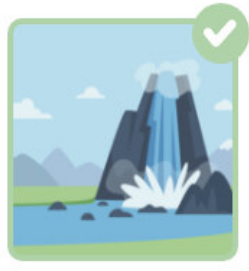
Значение воды



Загрязнение воды



Схемы и знаки



Красота воды

Помощь

Назад



Что показано на рисунках?



вода

солнце

животное

Назад



Составь верное предложение



Вода — это объект .

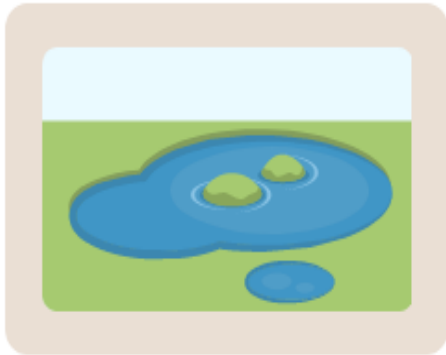
неживой природы

живой природы

Назад

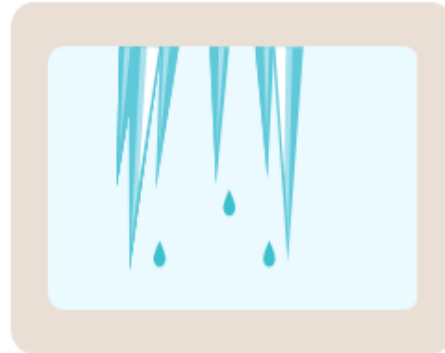


Где показана вода?



озеро

Нажимай на картинки.



сосулька



облако



камень



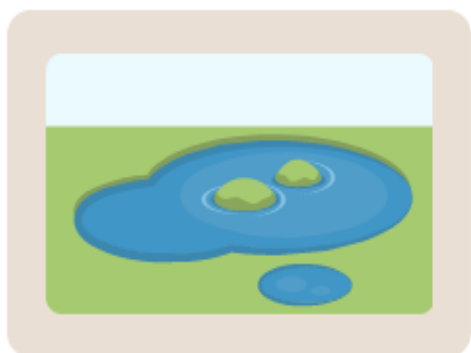
ручка

ГОТОВО

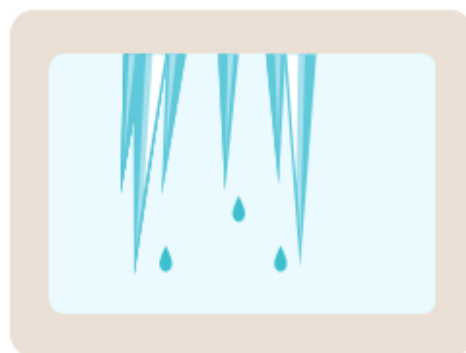
Назад



 Верно! Всё это вода



озеро



сосулька



облако

Дальше >

Назад



 **Выбери стакан, в котором видно дно**



Назад



Продолжи предложение



В этом стакане видно дно, потому что вода

прозрачная

мутная

горячая

Назад




 Положи сахар в стакан с водой



Назад

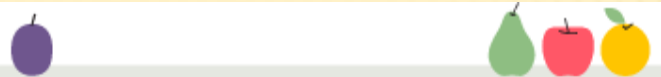



 **Что произошло с сахаром?**

растворился

не растворился





 **Вода — это растворитель, потому что в ней растворяются разные вещества**

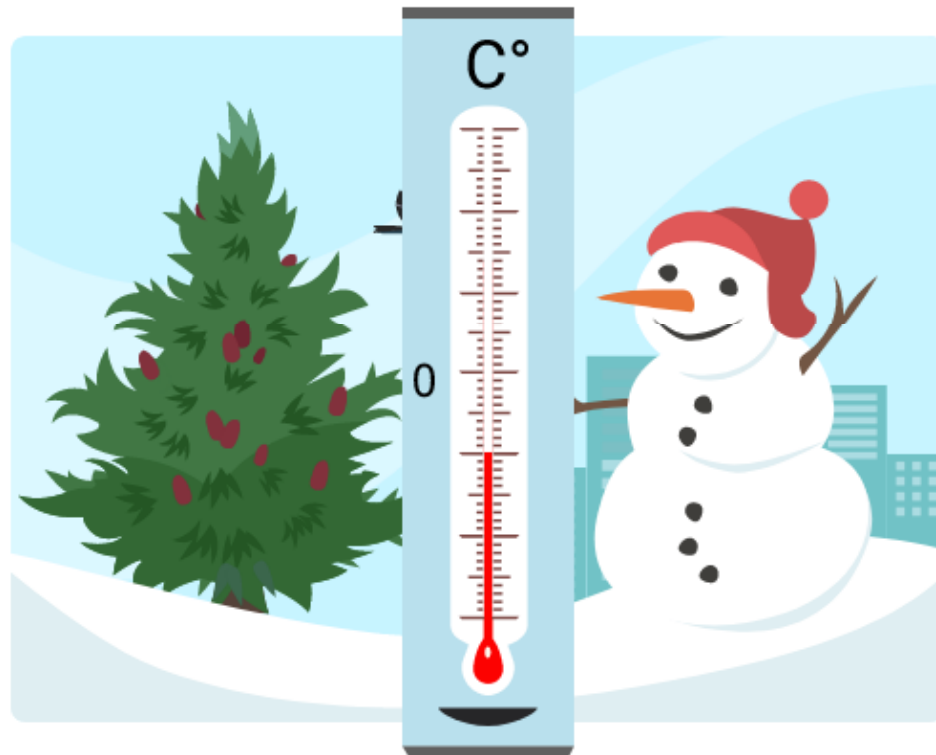


Дальше >

Назад



Посмотри на рисунок и ответь



Что сейчас показывает прибор?

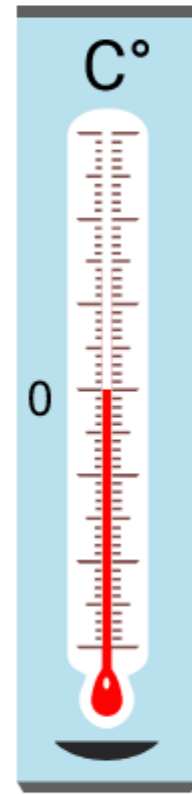
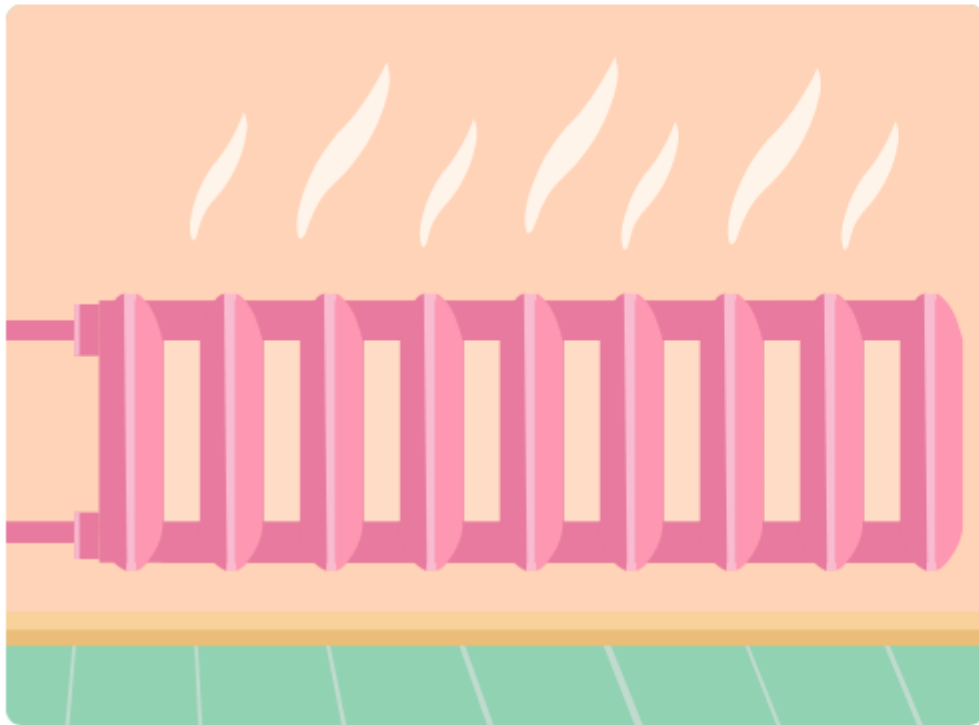
холод

тепло

Назад



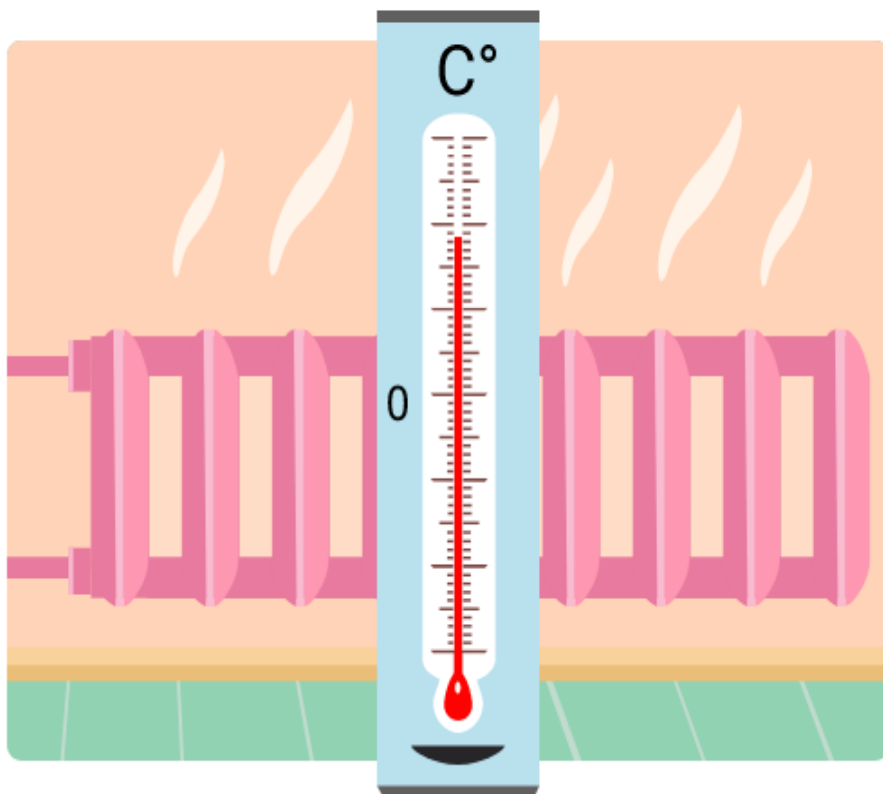
Тащи прибор к батарее



Назад



Посмотри на рисунок и ответь



Что сейчас показывает прибор?

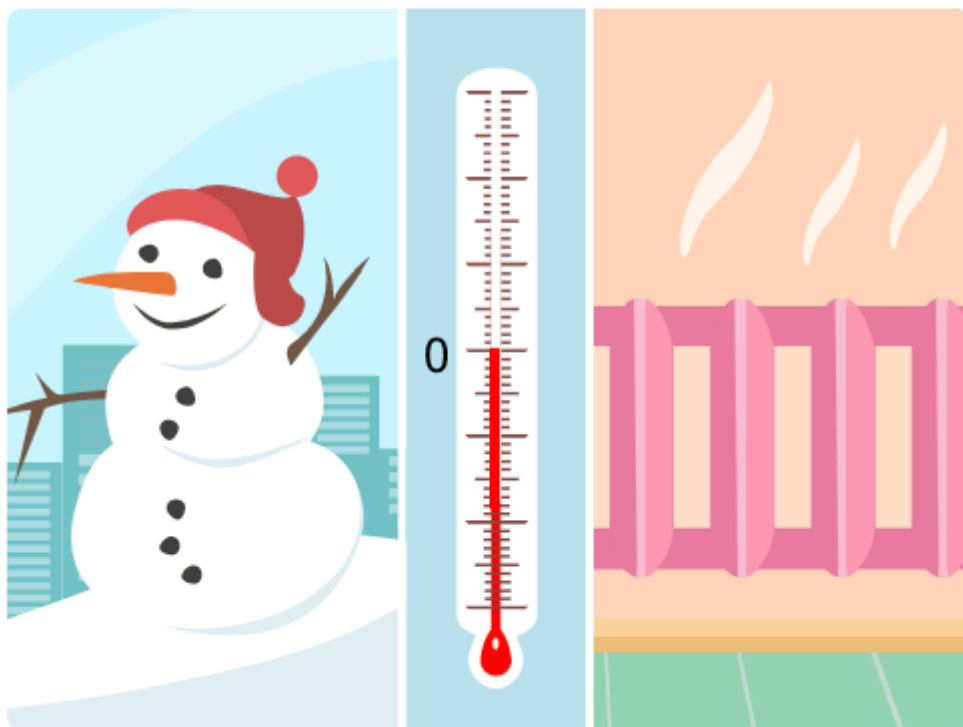
тепло

холод

Назад



Подбери слово



Прибор, который измеряет температуру, называется

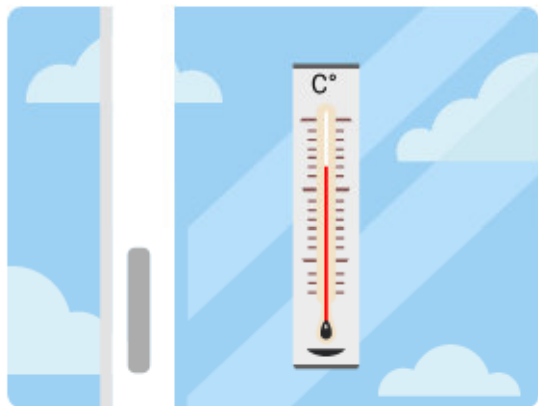
термометр

лупа

Назад



Подпиши термометры



уличный



комнатный



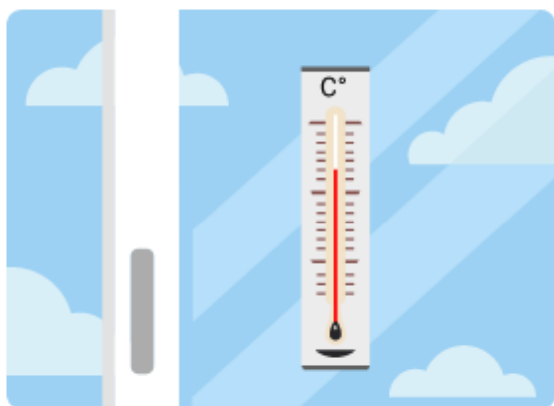
медицинский

Назад



Для чего нужны эти термометры?

Нажимай на слова, чтобы выбрать правильные



уличный

Измерение температуры
воздуха на улице.



комнатный

Измерение температуры
воздуха в комнате.



медицинский

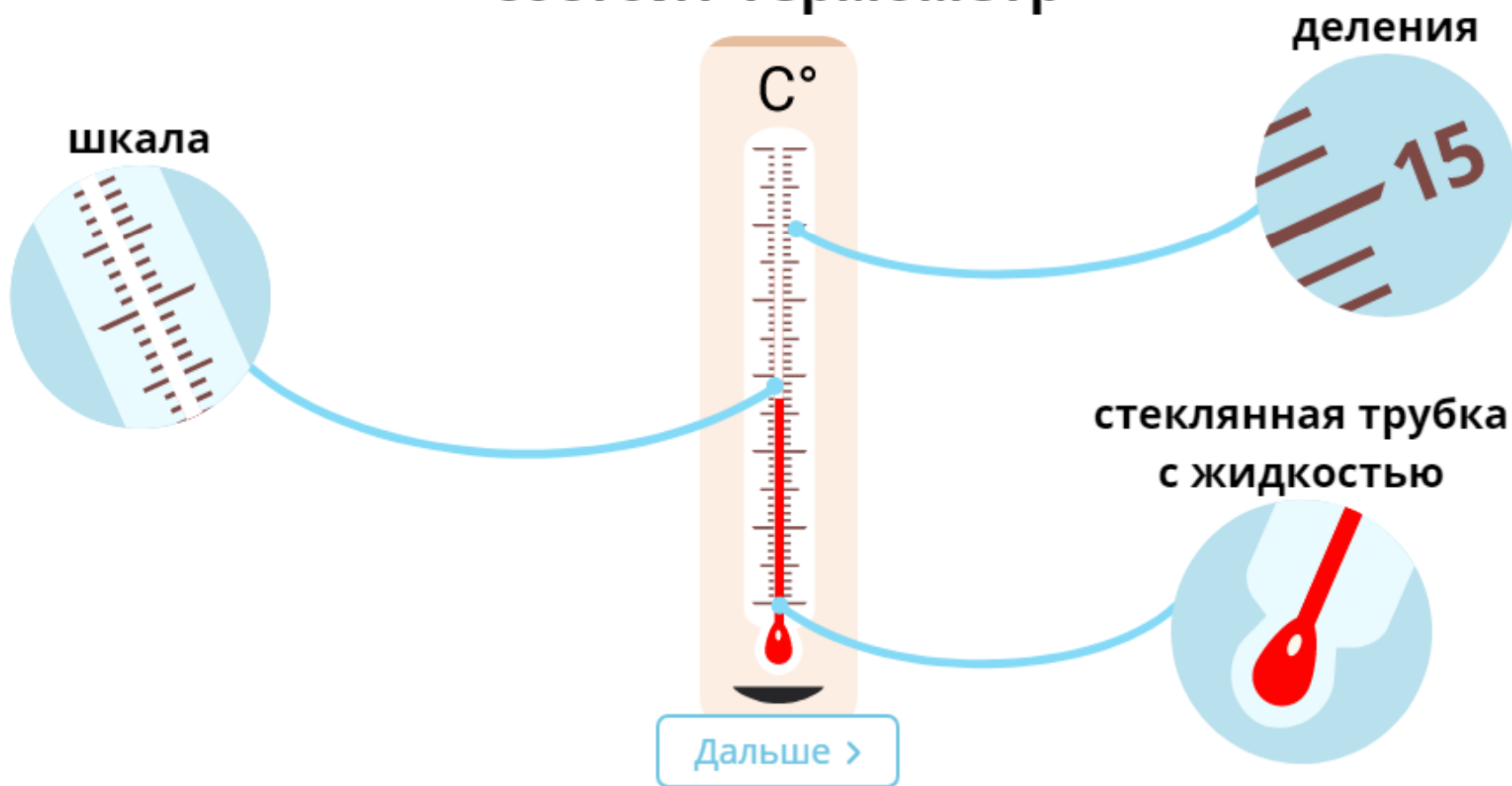
Измерение температуры
тела.

Готово


Назад

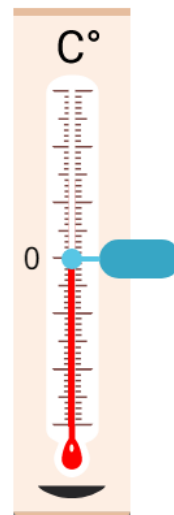


Нажимай на цифры, чтобы узнать, из каких частей состоит термометр

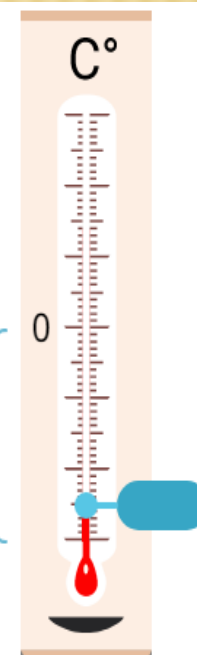


 Опустити столбик ниже 0

 Передвигай ползунок вниз

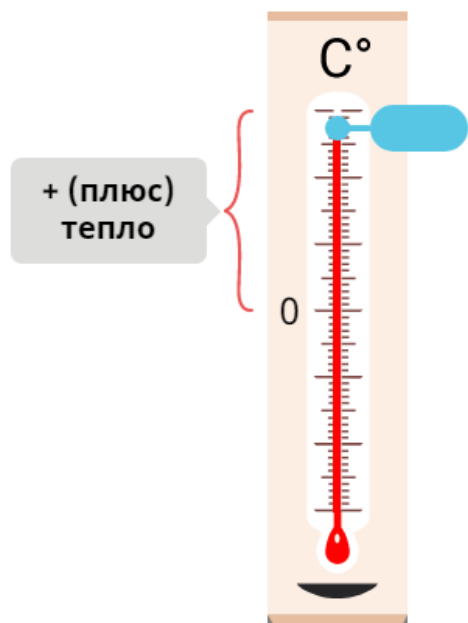
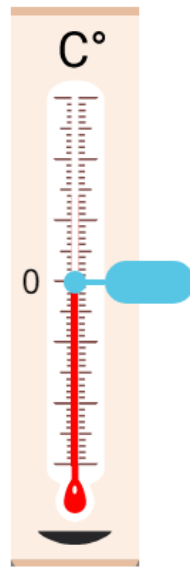


- (минус)
мороз



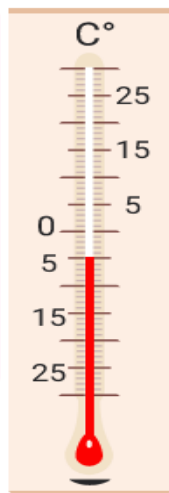
🔊 **Подними столбик выше 0**

🔊 Передвигай ползунок вверх

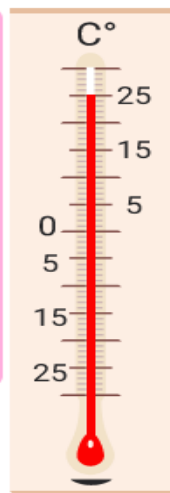




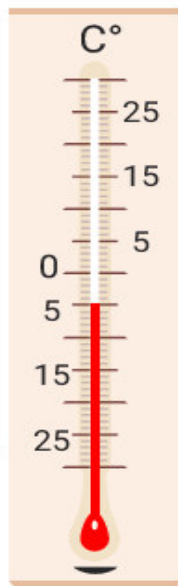
Посмотри на деления шкалы и запиши температуру предметов



мороза

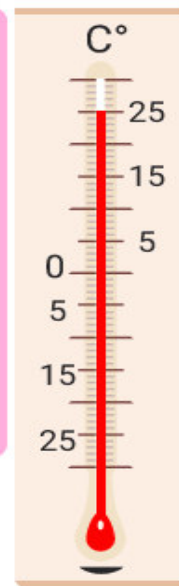


тепла



5° мороза

5 градусов мороза



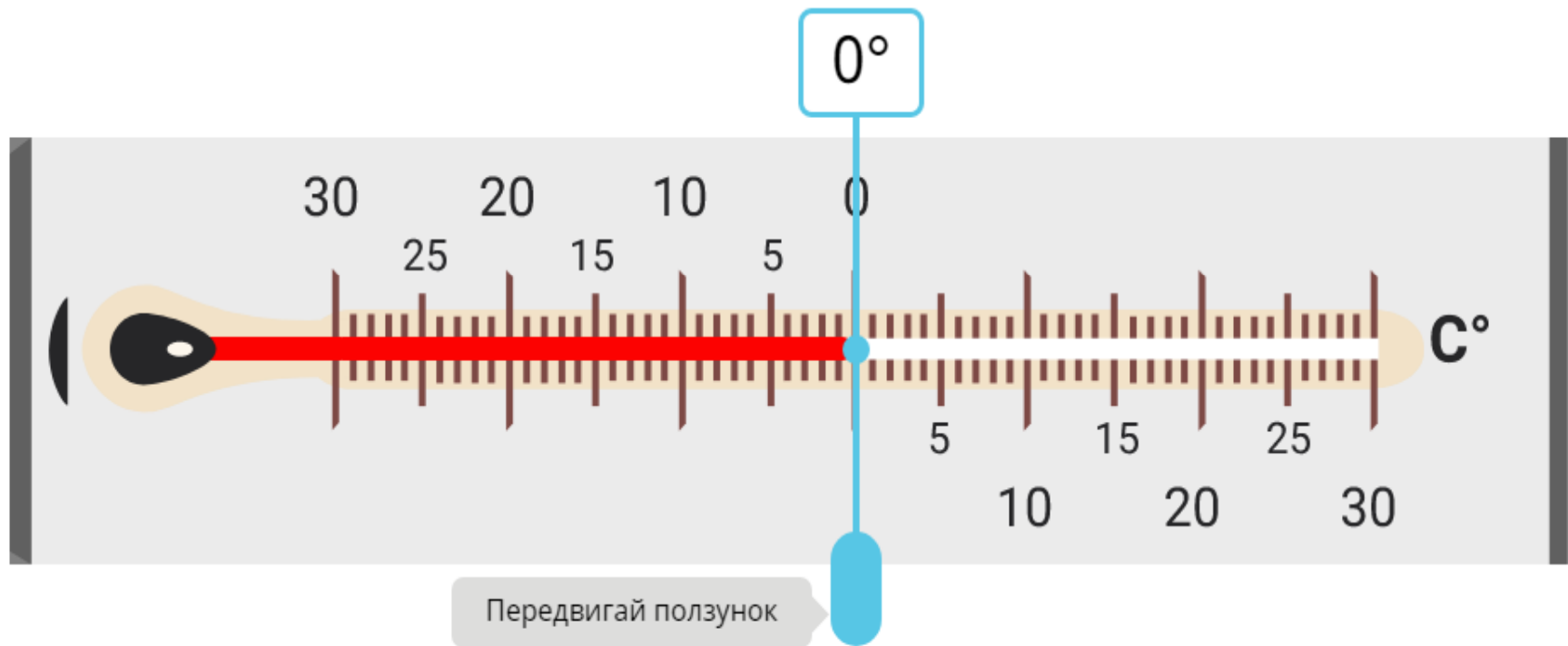
25° тепла

25 градусов тепла

Назад

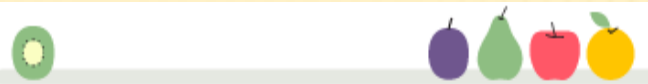


Установи температуру 25° тепла на термометре



ГОТОВО

Назад



Какую температуру воздуха показывает термометр?




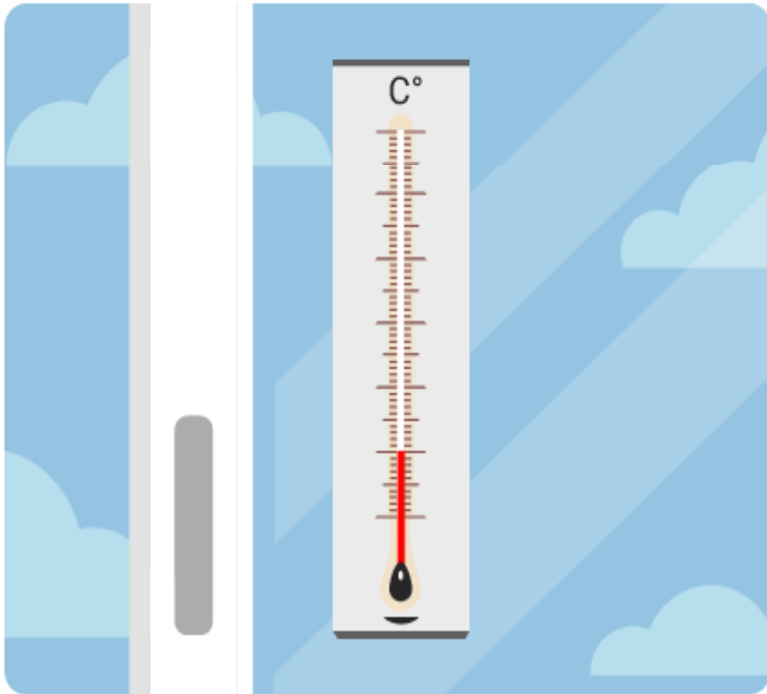
Введи число
и выбери слово.

 ?

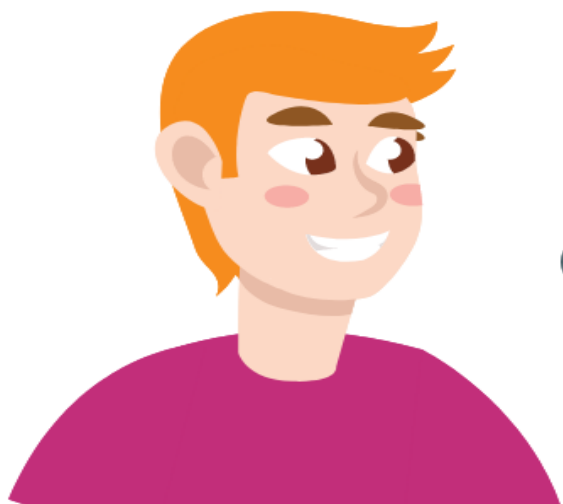
Назад



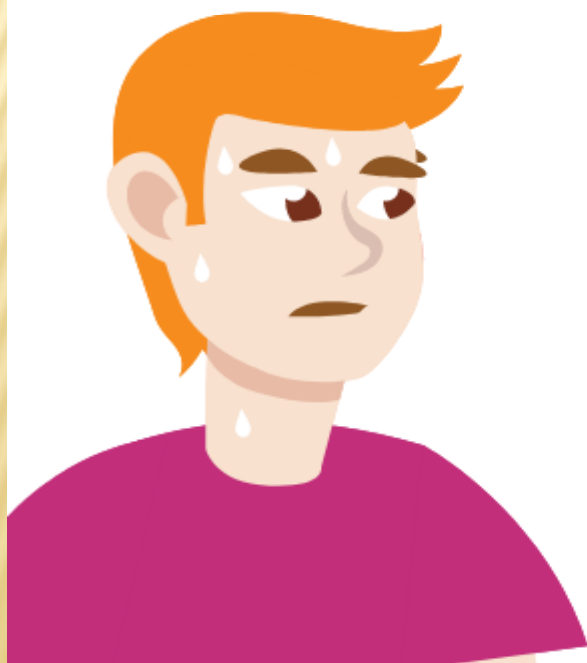
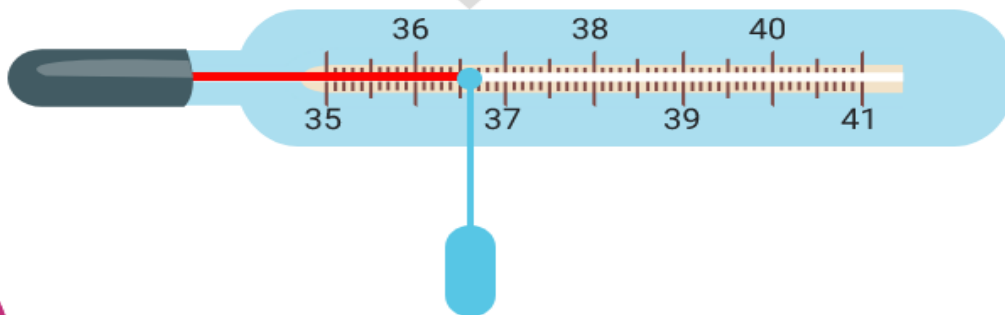
 **Выбери термометр, которым измеряют температуру тела**



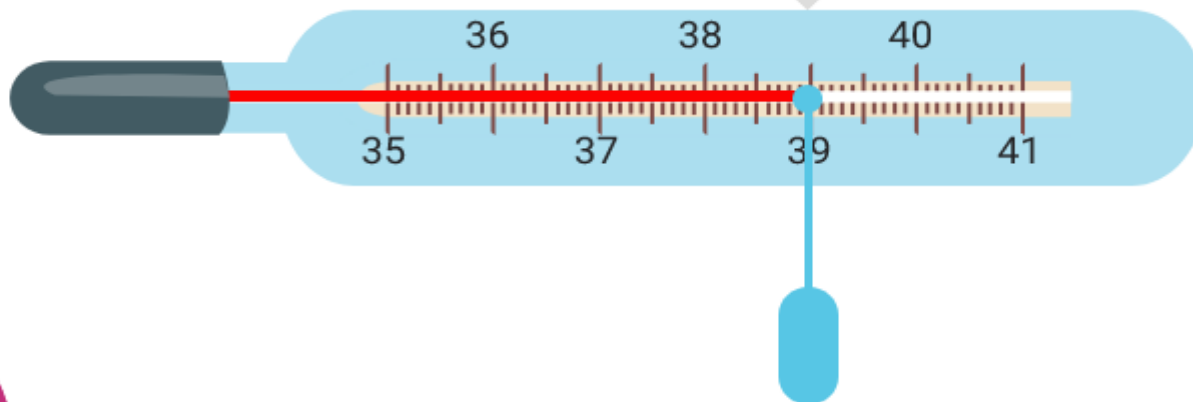
Передвигай бегунок



36,6° — нормальная температура тела человека.



Выше 37° — температура больного человека.




 **Научись измерять температуру тела по инструкции**

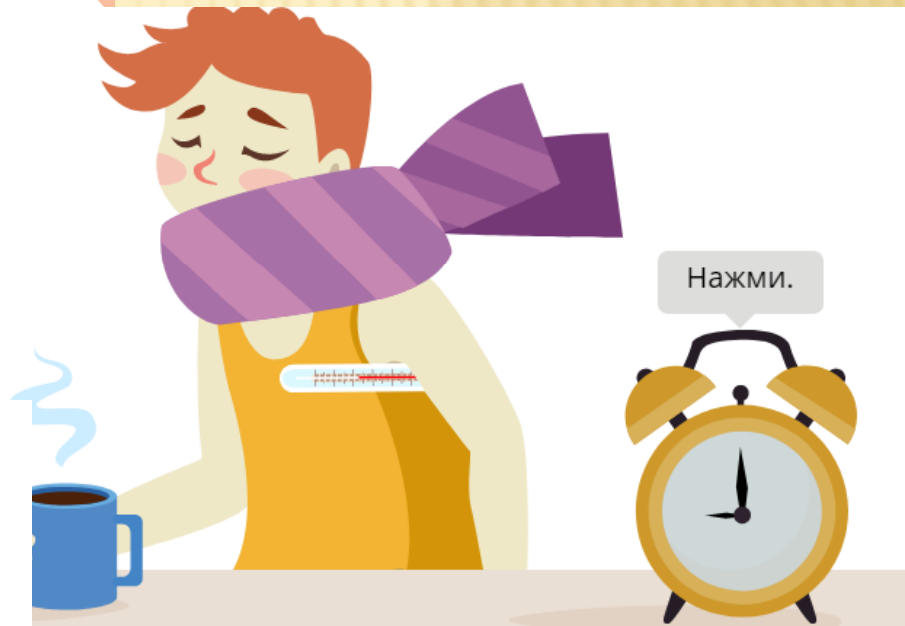
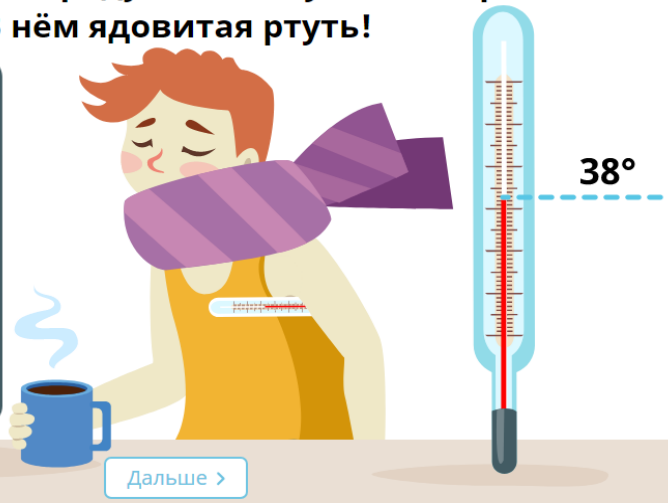
1. Встряхни градусник



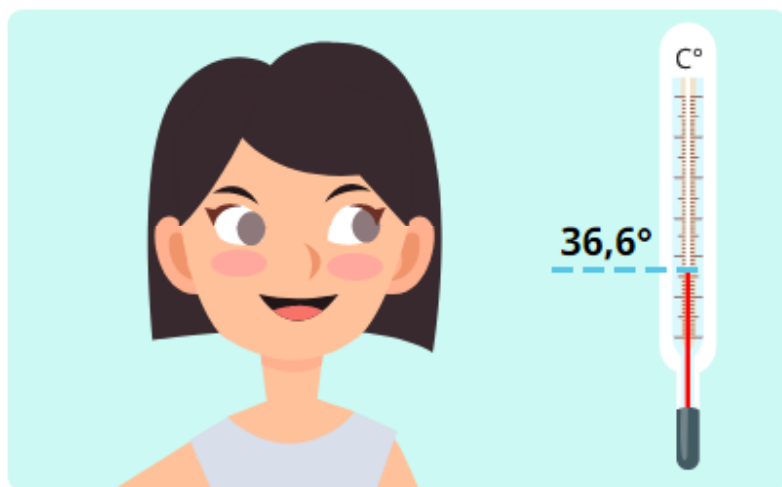
1. Встряхни градусник
2. Поддай больному
3. Подожди 5-10 минут

 **Обращаться с градусником нужно осторожно!
В нём ядовитая ртуть!**

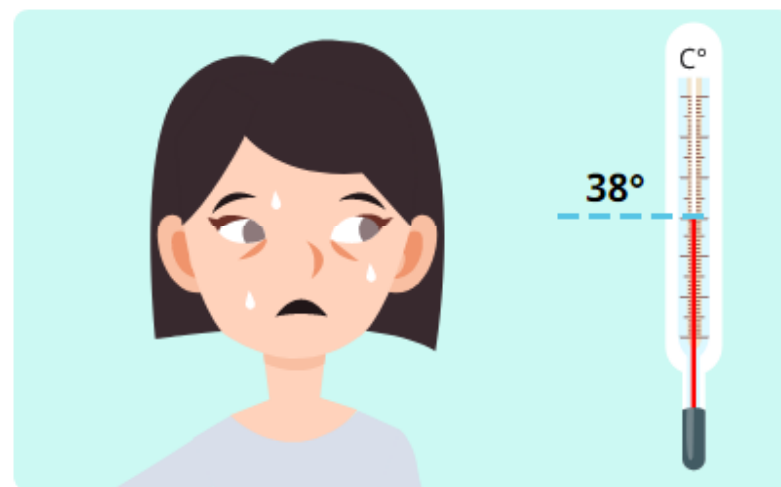
1. Встряхни градусник
2. Поддай больному
3. Подожди 5-10 минут
4. Определи температуру тела



 **Определи по градуснику, кто заболел**



здоровый



больной

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
