

Физика
7 класс

РАЗДЕЛ:
ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Тема урока:
«Температура»

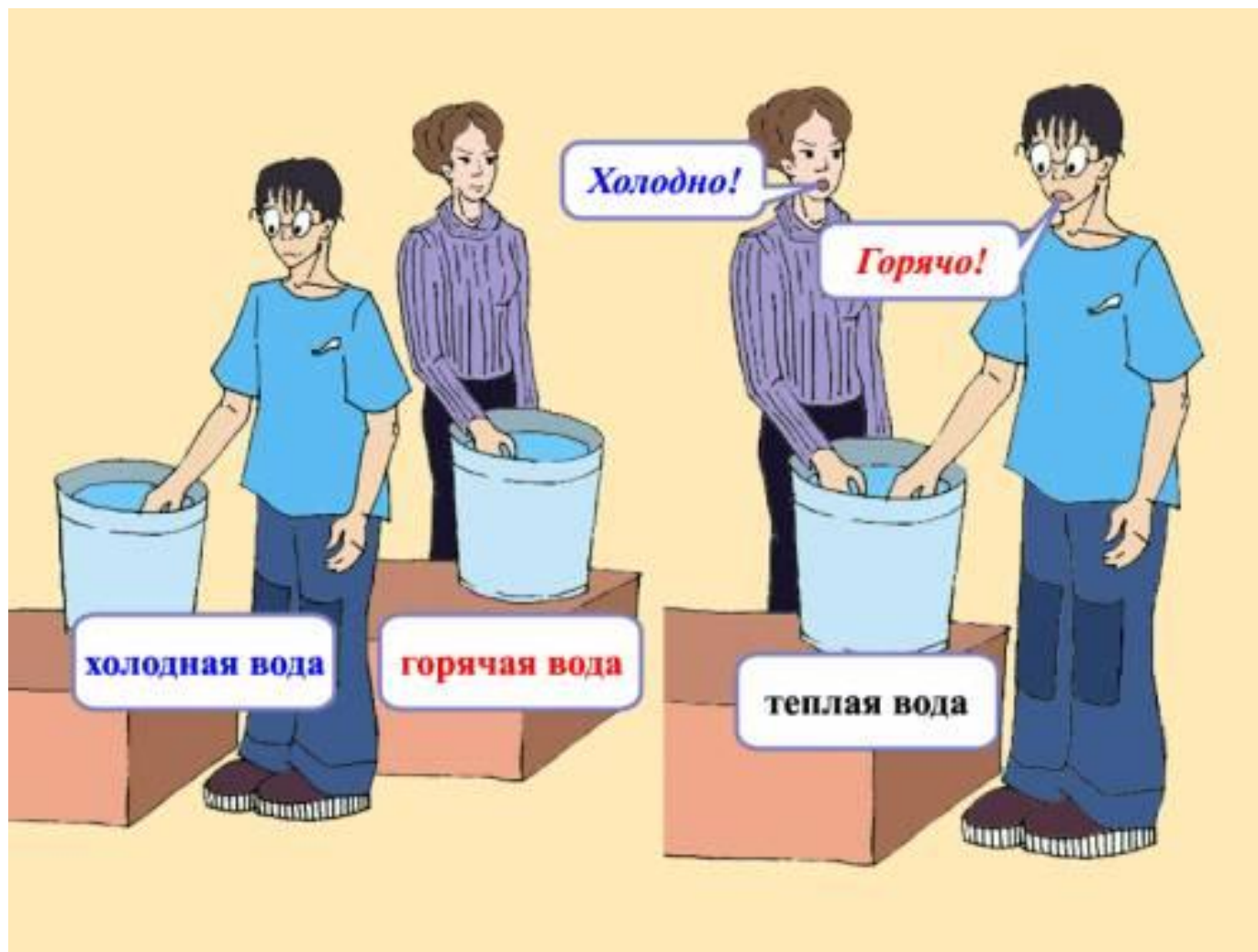
К учебнику О.Ф. Кабардин

Учитель физики
МКОУ «ЯСШ №10» г.Ялта
Антонова Лилия Александровна

ЗАДАЧИ УРОКА. ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ

- Что такое температура?
- Что меняется в теле при его нагревании и охлаждении?
- Как правильно измерять температуру тела?

ДЕМОНСТРАЦИЯ 1. СУБЪЕКТИВНОСТЬ ОЩУЩЕНИЯ ТЕПЛА И ХОЛОДА



ВЫВОД

Ощущение тепла и холода субъективны и могут быть обманчивы.

Для объективной оценки нагретости тела надо ввести физическую величину и придумать прибор для ее измерения.

Температура – это физическая величина, количественно характеризующая степень нагретости тела.



ЗАДАНИЕ 1. ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ СЛОВА.

- Вы уже знаете, что при увеличении температуры диффузия происходит *(быстрее)*
- Это означает, что температура связана со *(скоростью движения молекул)*
- Чем выше температура тела, тем скорость движения молекул *(больше)*
- Чем ниже температура тела, тем скорость движения молекул *(меньше)*

ДЕМОНСТРАЦИЯ 2. ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ И УСТАНОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОГО РАВНОВЕСИЯ.

Рассмотрим процесс
теплопередачи (передачи тепла)
от горячего тела к холодному.



В стакан нальем теплую воду,
через время вода в стакане
остынет (установится
тепловое равновесие).

ЗАДАНИЕ 2. ПРОЧИТАЙТЕ ТЕКСТ
«ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СТР.
130-131 И РАССМОТРИТЕ РИСУНОК 29.1.
ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ.

- Как называется прибор для измерения температуры тел?
- На каком физическом явлении основан принцип действия жидкостного термометра?
- Как устроен термометр?
- Какие жидкости используются в термометрах?
- Используя рис. 29.2 объясните, как была получена шкала Цельсия.

ДЕМОНСТРАЦИЯ 3. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОСТИ ТЕРМОМЕТРОМ

1. Как долго надо держать термометр в контакте с телом, температуру которого измеряем?
2. Как правильно снимать показания термометра?

ДЕМОНСТРАЦИЯ 4. РАЗНЫЕ ВИДЫ ТЕРМОМЕТРОВ



ТЕРМОМЕТРЫ БЫВАЮТ:

- Комнатный
- Уличный
- Медицинский

По устройству делятся на:

1. жидкостный;
2. газовый;
3. электронный.

Больше информации о них вы узнаете, прочитав § 29 учебника.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ УРОКА

- Ответьте на вопросы, поставленные в начале урока.
- Какие новые термины вы изучили на уроке? Что они означают?
- Чему вы научились?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Прочитайте § 29 (с. 130-131).

Ответьте на вопросы после параграфа.

- Выполните домашнее экспериментальное задание 29.1 или 29.3

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

А) список использованных печатных источников:

1. Физика. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О. Ф. Кабардин. – М. : Просвещение, 2014. – 176 с.: ил.
2. Физика. Книга для учителя. 8 класс / О. Ф. Кабардин, С. И. Кабардина. М.: Просвещение, 2009. – 127 с.

В) активные ссылки на использованные изображения:

Субъективность ощущения тепла и холода

http://www.naukamira.ru/photo/fizika_v_kartinkakh/molekuljarnaja_fizika/subektivnost_vosprijatija_tepla_i_kholoda/7-0-97

Мальчик измеряет температуру

http://www.mystar.su/materinstvo/temperatura_u_rebenka.html

Электронный термометр

<http://subscribe.ru/group/klub-zdorovya-dlya-teh-komu-za-sorok/2955602/>

Чашка с горячим чаем

<http://24warez.ru/main/page/1842/>

Ртутный термометр

<http://distonie.net/wp-content/uploads/2013/07/temperatura1.jpg>

Уличный термометр

<http://www.medteh-shop.ru/files/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.jpg>

○ http://www.rbt.ru/cat/klimaticheskaya_tehnika/meteostancii/ea2_et100_termometr_na_prisoske_izmerenie_temperatury/

○ Термометр лабораторный

<http://steklopribor.ygo.ru/catalog/?cats=10680;31012;32757;9454;9457;9908;9924;9930;9937;10209;10216;10325;10413;10650&madein=9908&view=list&g=24424>