



# Греет ли шуба?



*Но как же жизнь бывает непроста  
с той дамой, что зовётся «Теплота»!*

Автор: Черкасов Андрей,  
ученик 5 класса МАОУ «Лицей» г.Тобольска.  
Научный руководитель:  
Маликова Лали Джамбуловна  
учитель физики МАОУ «Лицей» г.Тобольска.

# Сайт Пятигорской фабрики



МЕХА  
ВЕРХНЯЯ  
ОДЕЖДА  
АКСЕССУАРЫ

ВСЁ по  
ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

A promotional banner for a fur factory. On the left, there is a red rectangular area containing the text "МЕХА", "ВЕРХНЯЯ", "ОДЕЖДА", and "АКСЕССУАРЫ". To the right of this is a circular inset showing a woman from the waist up, wearing a brown fur coat. To the right of the inset is a large, stylized banner with the text "ВСЁ по ОПТОВЫМ ЦЕНАМ" in red, set against a background of white and grey floral patterns.

**О чём нужно помнить при покупке шубы?**

Во-первых, шуба является показателем статуса человека – выбирайте такое меховое изделие, которое отразит Ваше положение в обществе.

Во-вторых, **шуба согревает в холодную погоду – помните, что длинная шуба будет греть ноги, а капюшон голову.**

В-третьих, шуба должна быть качественной – выбирайте меховые изделия только надежного производителя.



**Актуальность:** изучение современных достижений науки и техники в области теплообмена на экспериментальном уровне вызывает живой интерес в исследовании данной темы.

Проживая в условия приближенных к крайнему северу, в зимнее время года возникает необходимость утеплять как самих себя, так и своё жильё, желательно используя современные достижения науки. Изучение этих достижений и определило выбор темы исследования.

**Объект** исследования - процесс теплопередачи.

**Предмет** - закономерности теплопроводности.

**Цель** исследования - экспериментальное изучение теплопроводности воздуха.

**Гипотеза** исследования: скорость теплопередачи будет зависеть от разности температур окружающей среды и тела.

**Задачи:**

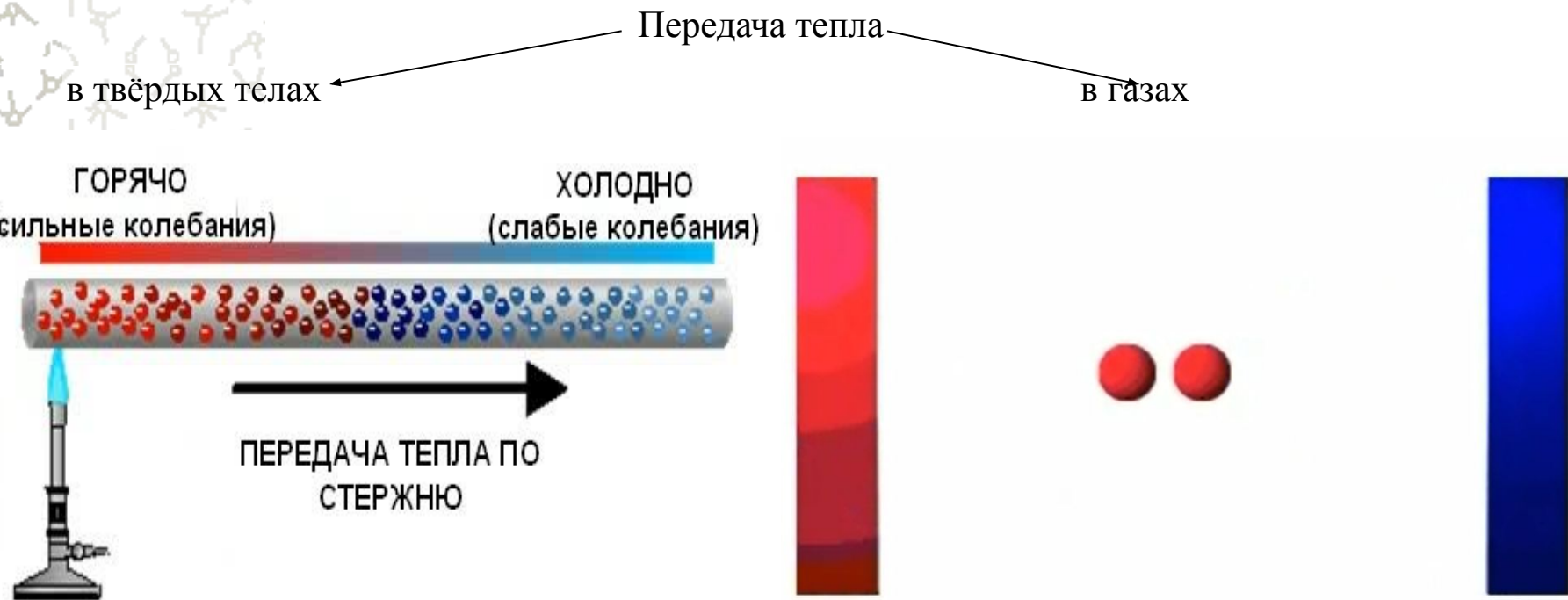
- Описать природу тепла.

- Экспериментально определить зависимость скорости теплопроводности от разности температур.

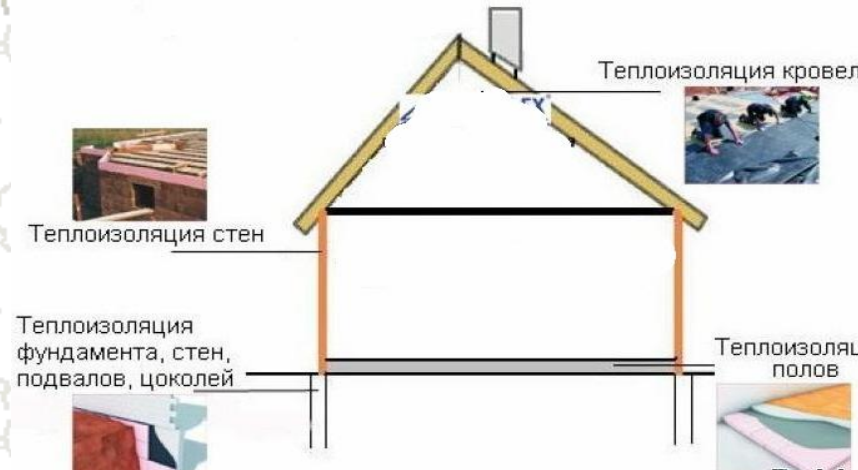
- Описать роль теплопроводности в природе и технике.

# Теплопроводность

это один из способов передачи тепла, при котором более нагретые части тела передают тепло менее нагретым. Движение, а, следовательно, и энергия, передаётся от частичек частичкам. При этом сами частички не перемещаются, они лишь начинают быстрее колебаться на своём месте. То есть **механизм теплопроводности** заключается в том, что усиление колебаний одних частиц вещества передаётся соседним частицам.



# Практическая значимость



Современные теплоизоляционные материалы в строительстве



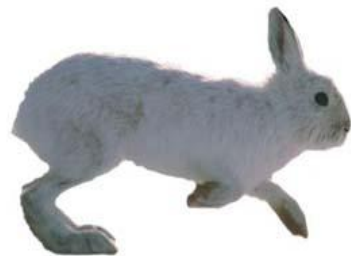
Пеноизол



Фолитеп

Пенополистерол

# Теплопроводность различных веществ



**Животные одеты в тёплую «шубку»**

Теплопроводность воздуха ниже теплопроводности воды более чем в 25 раз. Поэтому комфортное теплоощущение обнаженного человека в воздушной среде наблюдается при температуре 22 — 23°C, тогда как в воде — при 34-36°C.

Плохой теплопроводностью обладают шерсть, волосы, перья птиц, бумага, пробка и другие пористые тела. Это связано с тем, что между волокнами этих веществ содержится воздух. Самой низкой теплопроводностью обладает вакуум (освобожденное от воздуха пространство). Объясняется это тем, что теплопроводность — это перенос энергии от одной части тела к другой, который происходит при взаимодействии молекул или других частиц. В пространстве, где нет частиц, теплопроводность осуществляться не может.



# Значение теплопроводности в жизни

Благодаря уникальному плетению нитей ткани **термобелья**, в нем образуется воздушная прослойка, которая не пропускает ни тепло, ни холод, так как воздух обладает плохой теплопроводностью. Такое белье можно носить и зимой, и летом.



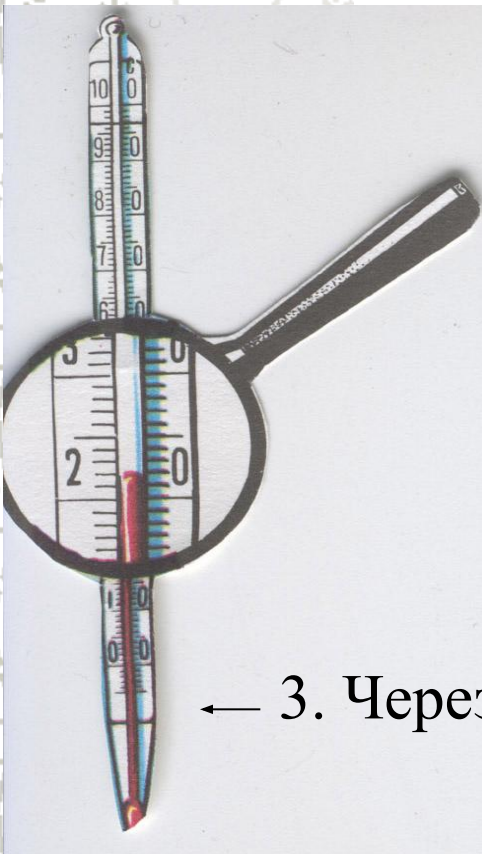
В странах Средней Азии, где температура воздуха превышает температуру тела люди носят **стёганые ватные халаты, чалму, шапку-папаху**.

Дело в том, что стеганные ватные халаты своим строением похожи на шубу, так как шуба не только не выпускает тепло, но и не пропускает его. И поэтому, чтобы защитить свой организм от перегревания, они носят халаты и чалму.

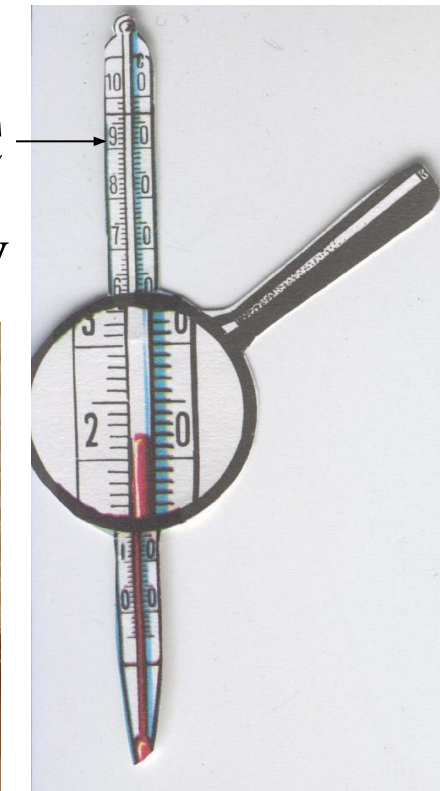
# Эксперимент №1 (в комнате)

## Порядок выполнения

1. Измерили температуру воздуха в комнате +22<sup>0</sup>C



2. Поместили термометр под шубу



← 3. Через 3 часа измерили показания термометра +22<sup>0</sup>C

# Эксперимент №2 (в комнате)

## Порядок выполнения

1.



2.



3. Через 1 час





## Результаты эксперимента №2 (в комнате)

Этапы исследования		Состояние вещества	Температура, $^{\circ}\text{C}$
Начало исследования	В комнате	твердое	$t_1 = -17$
	Под шубой	твердое	$t_2 = -17$
Конец исследования (через 1 час)	В комнате	жидкое	$t_3 = +28$
	Под шубой	Частично твердое, частично жидкое	$t_4 = +16$

# Эксперимент №3 (на лоджии)

1.

Порядок выполнения

2.



3. Через 24 часа





# Результаты эксперимента №3 (на лоджии)

Этапы исследования		Состояние вещества	Температура, $^{\circ}\text{C}$
Начало исследования	На лоджии	твердое	$t_1 = -17$
	Под шубой	твердое	$t_2 = -17$
Конец исследования (через 24 часа)	На лоджии	жидкое	$t_3 = +8$
	Под шубой	твердое	$t_4 = +1$



# Эксперимент №4 (на улице)

Порядок выполнения:

1. Выбираем 3-4 исследуемые точки.
2. Измеряем температуру на поверхности снега.
3. Измеряю толщину снежного покрова.
4. Измеряем температуру на поверхности почвы под снегом.
5. Рассчитываем разность температур.
6. Результаты занесли в таблицу.

Толщина снежного покрова, см	Температура, °C		Разница температур, °C
	На поверхности снега	На поверхности почвы под снегом	
<b>1 серия опытов</b>			
20 см	-7 °C	-6 °C	1 °C
30 см	-7 °C	-5 °C	2 °C
50 см	-7 °C	-4 °C	3 °C
80 см	-7 °C	-4 °C	3 °C
<b>2 серия опытов</b>			
20 см	-15 °C	-8 °C	7 °C
30 см	-15 °C	-7 °C	8 °C
50 см	-15 °C	-5 °C	10 °C
80 см	-15 °C	-4 °C	11 °C

# Результаты эксперимента №4 (на улице)

**График зависимости температуры почвы под снегом от толщины снежного покрова**

