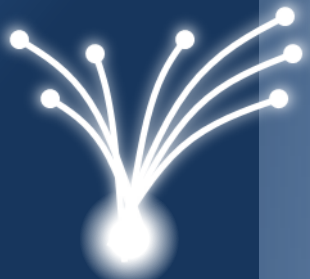
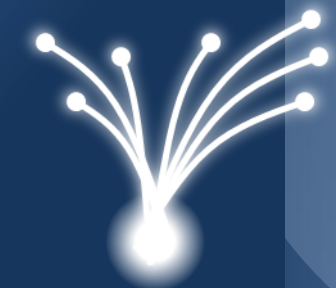


# Процессы диффузии в природе

выполнил: ученик 8 класса МОУ СОШ №3 г.  
Урюпинска  
Финагеев Сергей

Научные руководители: Андреева Н.В. учитель  
биологии, Козлова Л.В. учитель физики.

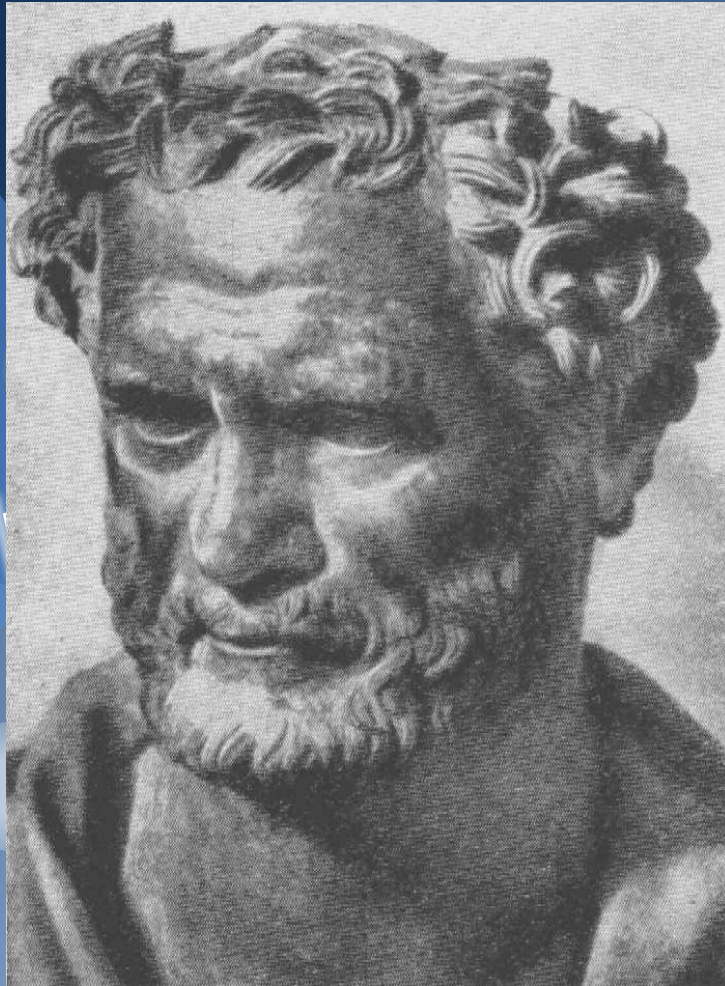




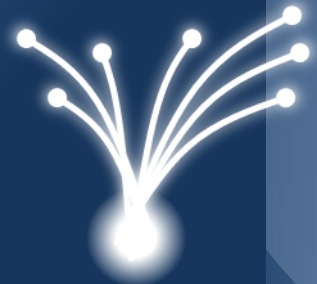
Самое могущественное  
в мире то,  
что не видно,  
не слышно  
и неосозаемо.

Лао-Тсе.





**Демокрит**  
**основатель молекулярной**  
**теории**

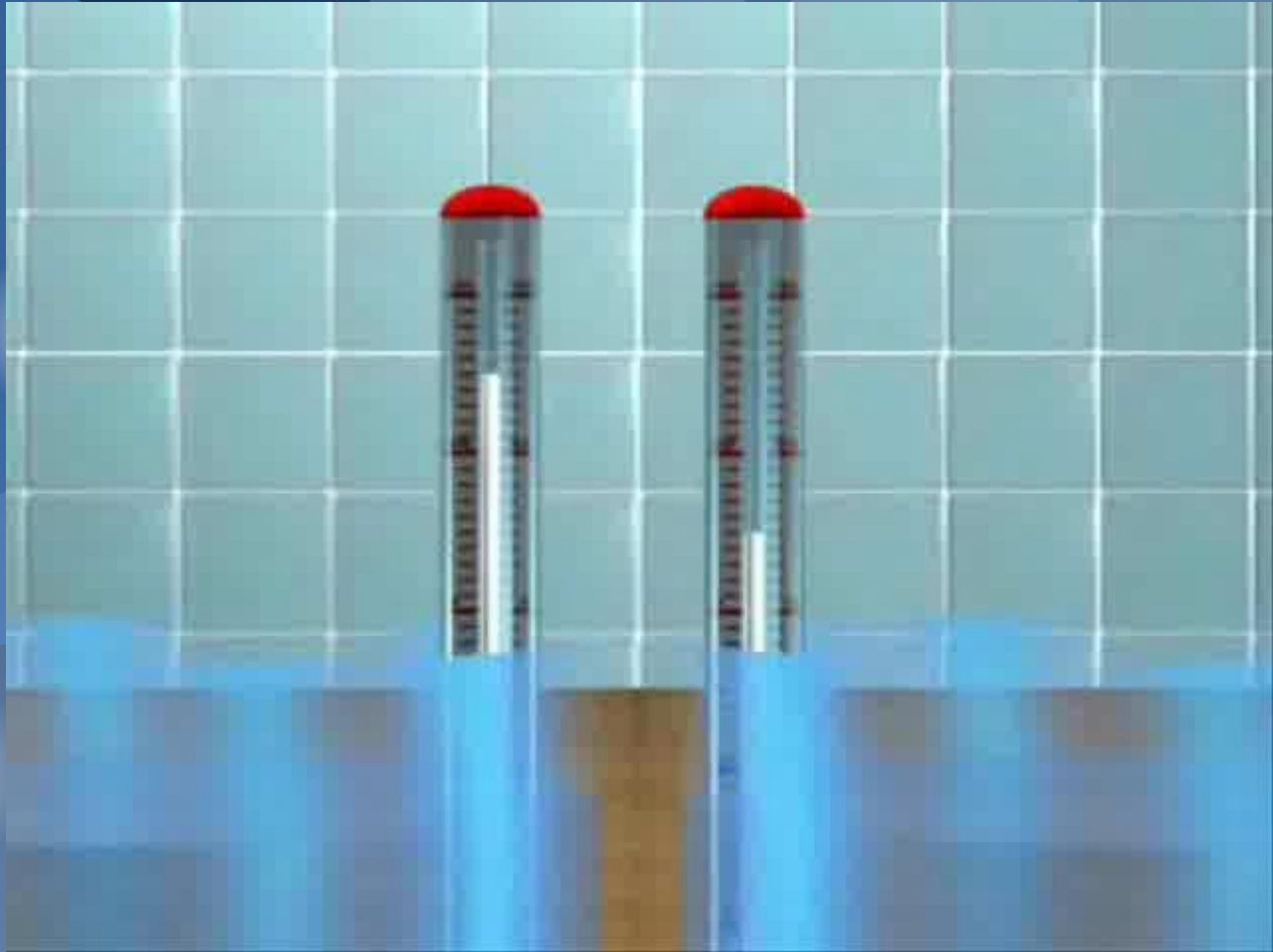


# МОЛЕКУЛЯРНО- КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

- ❖ вещество состоит из частиц
- ❖ частицы хаотически движутся
- ❖ частицы взаимодействуют друг с другом



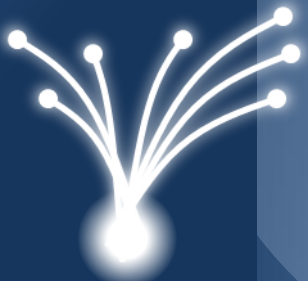
# ЯВЛЕНИЕ ДИФФУЗИИ



- Диффузия (от лат. *Diffusio* — распространение, растекание, рассеивание) - это явление, при котором газы или жидкости способны проникать сквозь твердые вещества.

# Цель

□ рассмотреть роль диффузии  
в экологическом равновесии  
природы и влияние человека  
на процессы диффузии.



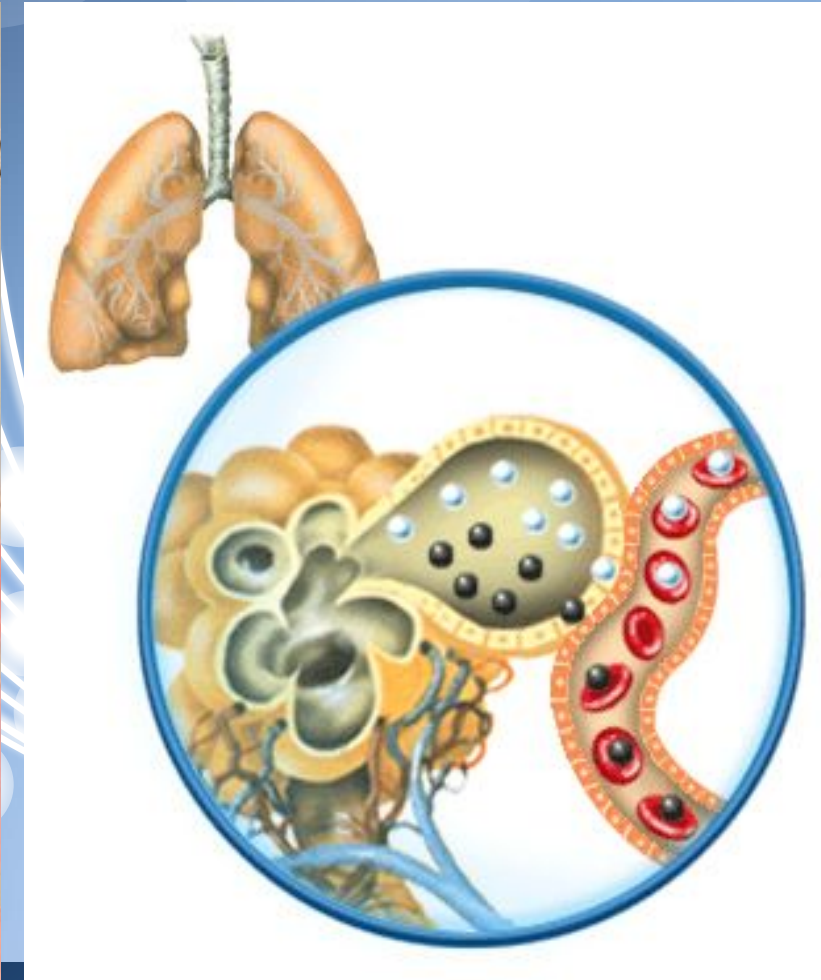
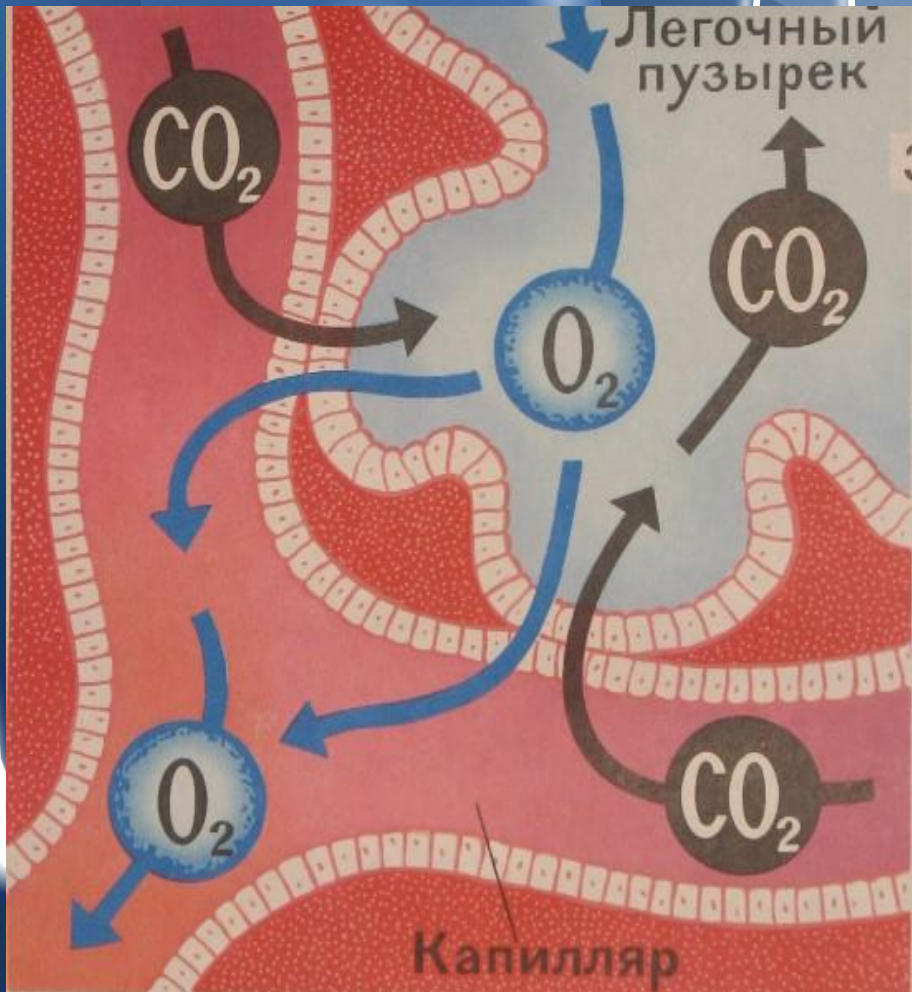
# Задачи

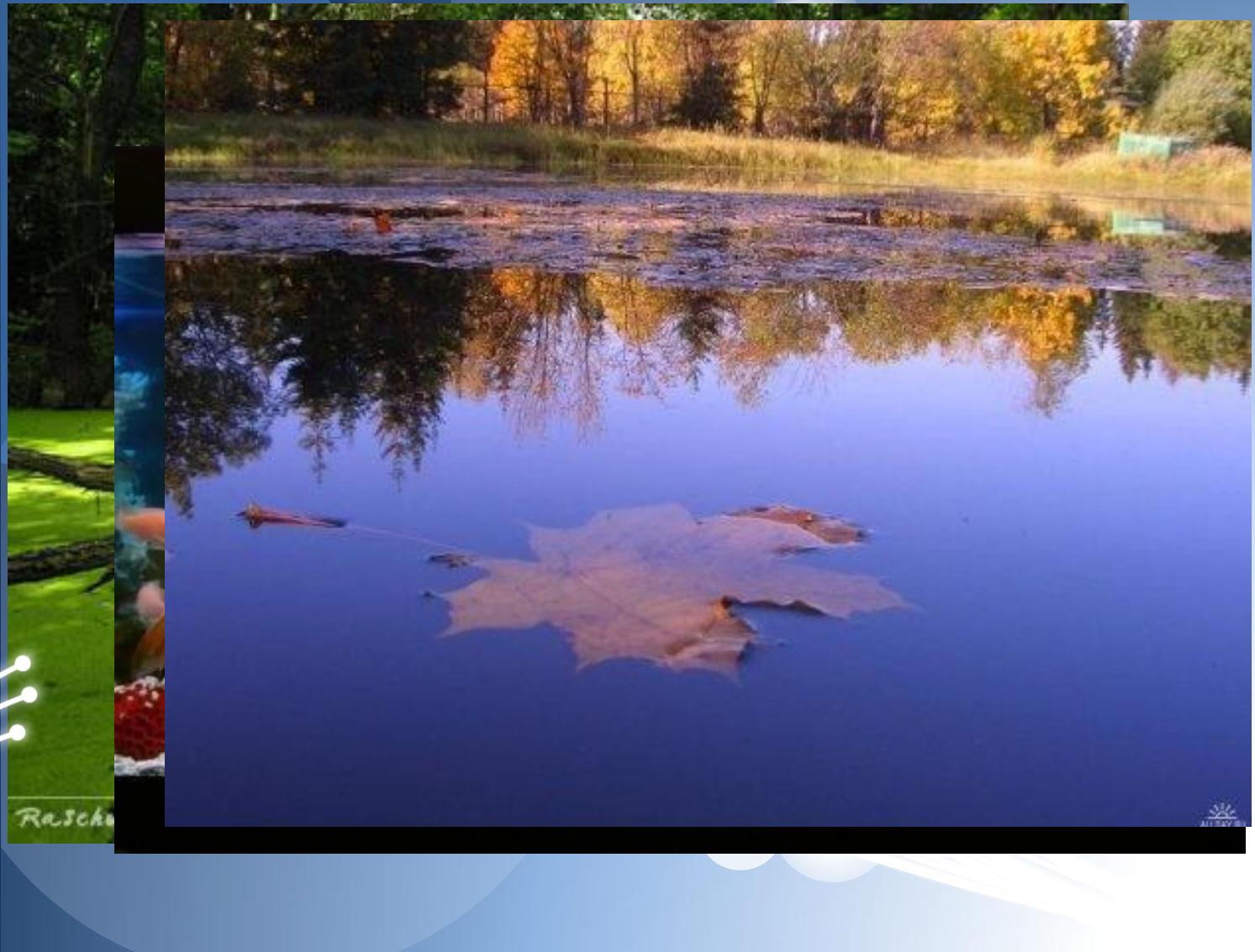
1. Изучить материал о роли диффузии в природе.
2. Провести опыты, демонстрирующие явление диффузии в природе.
3. Провести соцопрос людей о роли диффузии в природе.
4. Проанализировать полученную информацию, сделать выводы о роли диффузии в природе.

# Методы

- Изучение литературных и других информационных источников,
- Проведение экспериментов,
- Социологический опрос.

# ДИФФУЗИЯ В ПРИРОДЕ

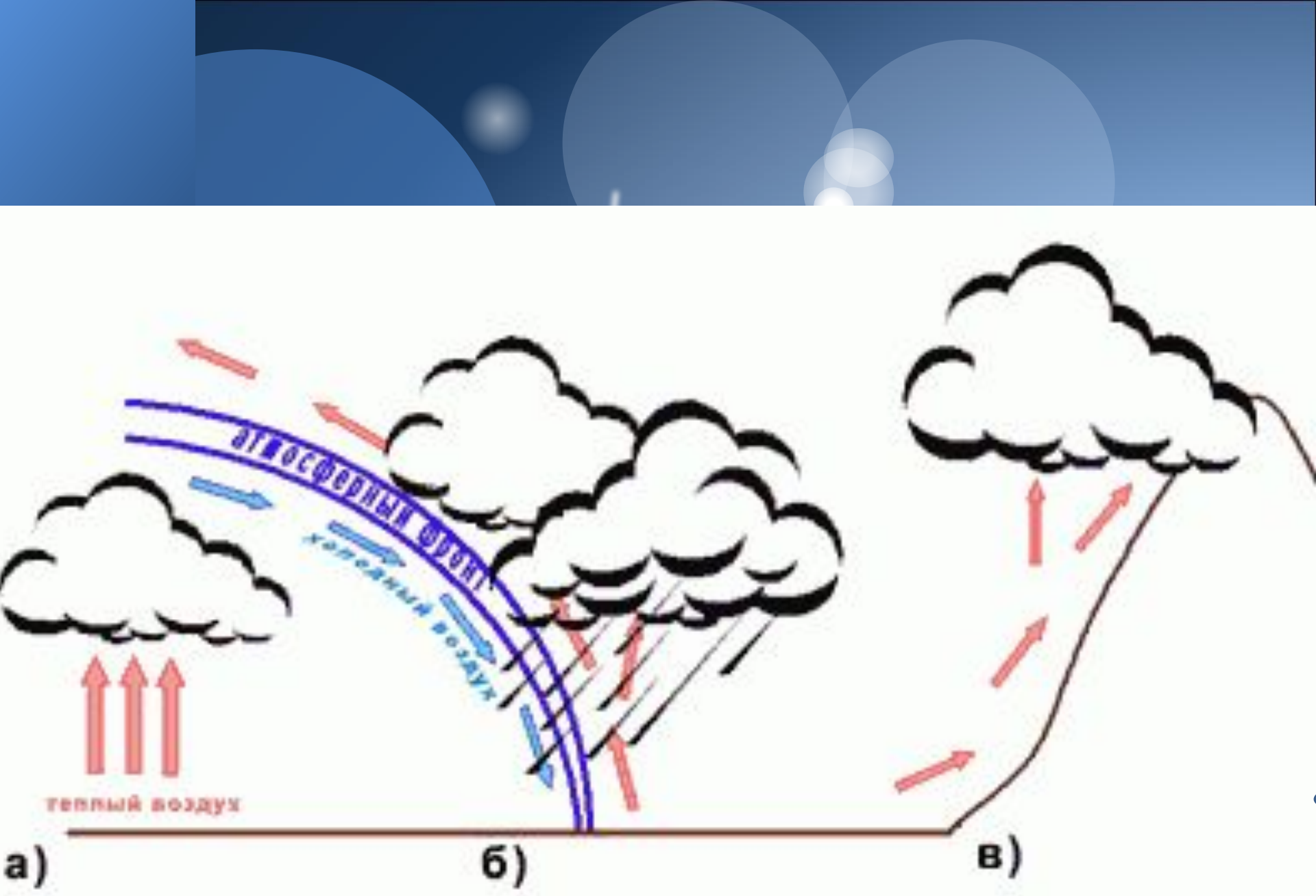


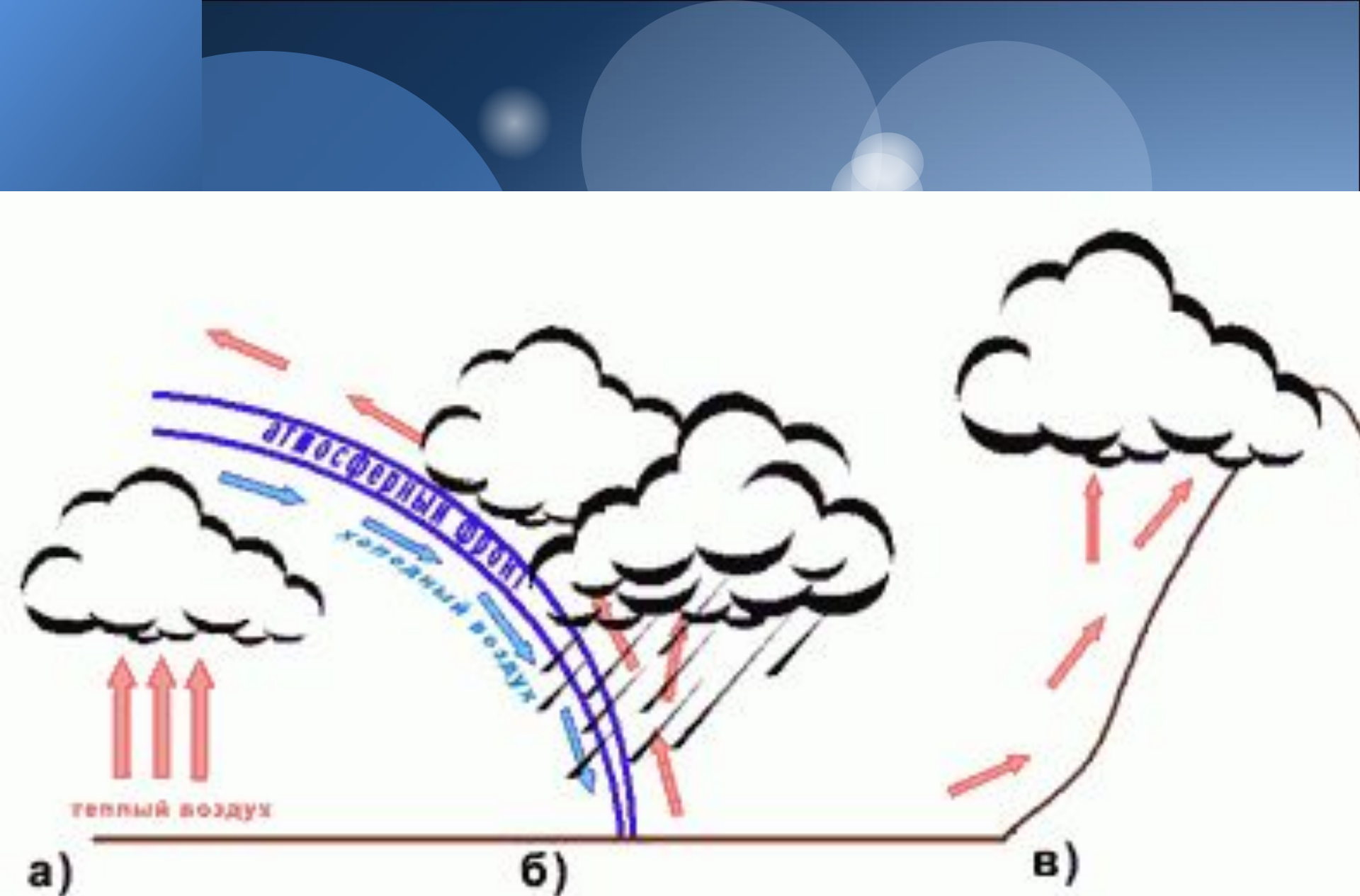


Rasch

ALL DAY

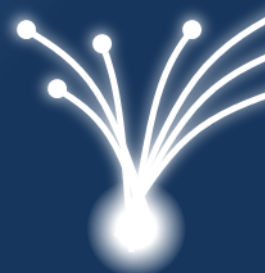


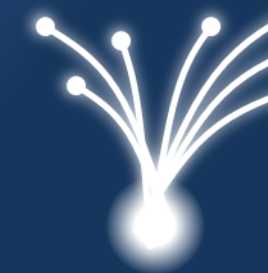




Ф. Тютчев

«В небе тают облака...»





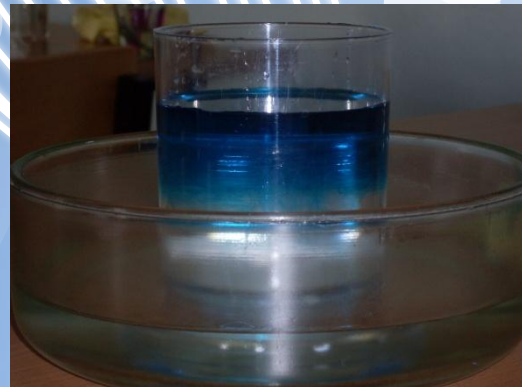
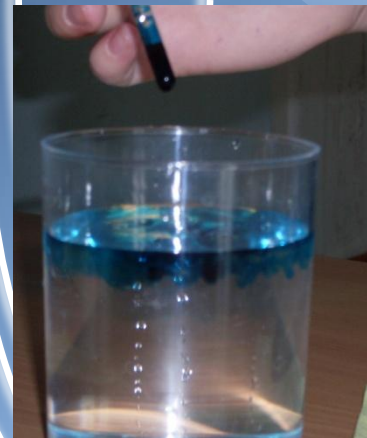


# Влияние человека на протекание диффузии в природе

- загрязнение рек, морей, океанов
- Загрязнение воздуха
- Загрязнение почвы

# Опыт №1

## Наблюдение явления диффузии в жидкости



$t$ в помещении, °C	$+15^0$	$+20^0$	$+25^0$
время распространения запаха аммиака, с	$59.3 \pm 0.23$ $n = 10$	$47.5 \pm 1.01$ $n = 10$	$29.3 \pm 0.18$ $n = 10$

# Опыт №2

## Наблюдение явления диффузии в газах



# Опыт №3

## Влияние различных веществ на поверхности воды на процесс диффузии



Время	Температура чистой воды, С	Температура воды с бензином, С	Температура воды с растительным маслом, С
<b>14:38</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>14:45</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
<b>15:00</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>15:15</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
<b>15:30</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>26</b>
<b>15:45</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>

## Социологический опрос

**1. Влияет ли диффузия на экологию?**

Да.

Нет.

Затрудняюсь ответить

**2. Важна ли для вас лично информация об экологических проблемах города, страны, планеты?**

Да.

Нет.

Затрудняюсь ответить

**3. Как вы думаете, можно ли защитить природу?**

Да.

Нет.

Затрудняюсь ответить

**4. Задумываетесь вы о проблеме диффузии в природе?**

Да.

Нет.

Затрудняюсь ответить

**5. Хотите ли вы изменить экологию в лучшую сторону?**

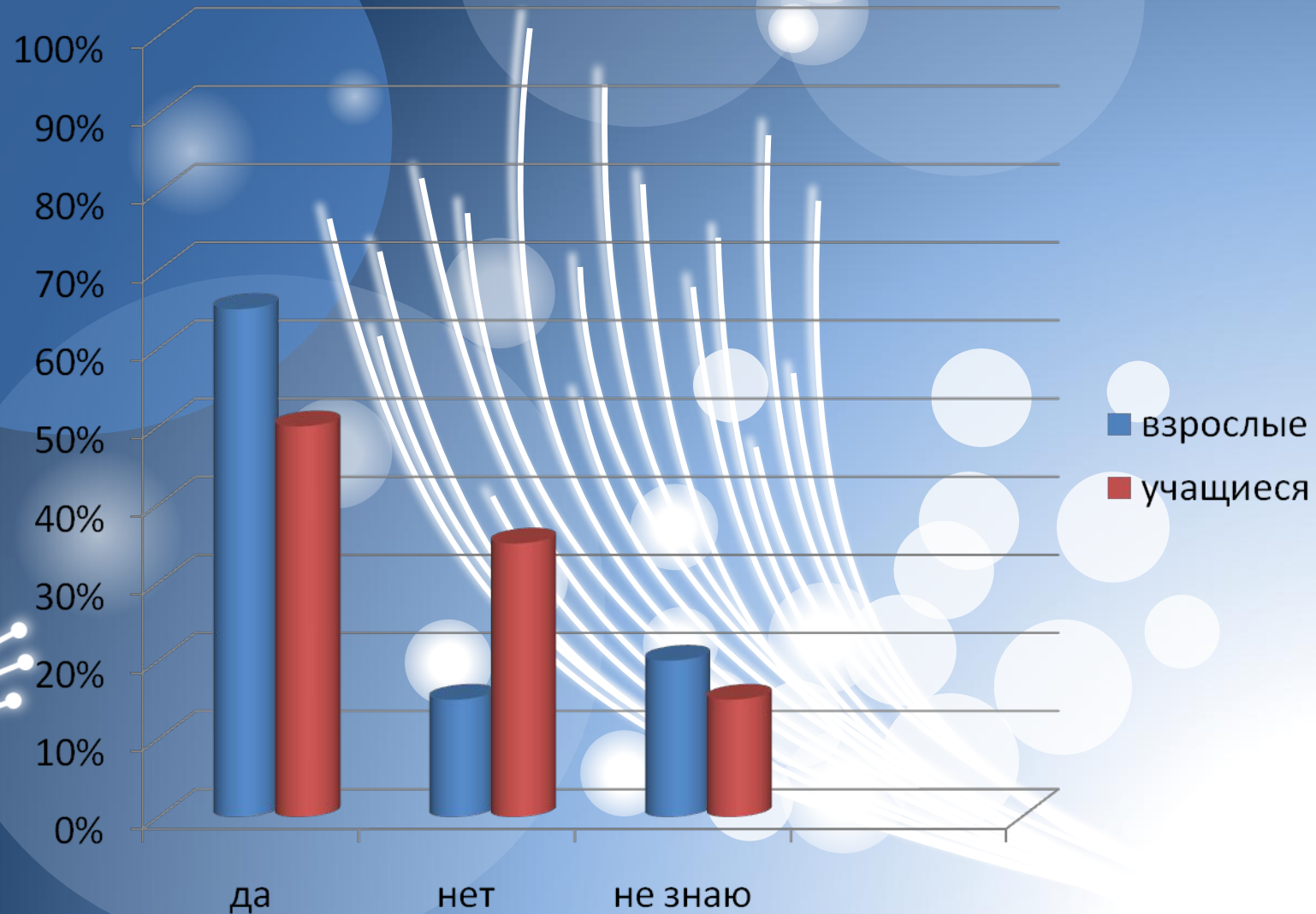
Да.

Нет.

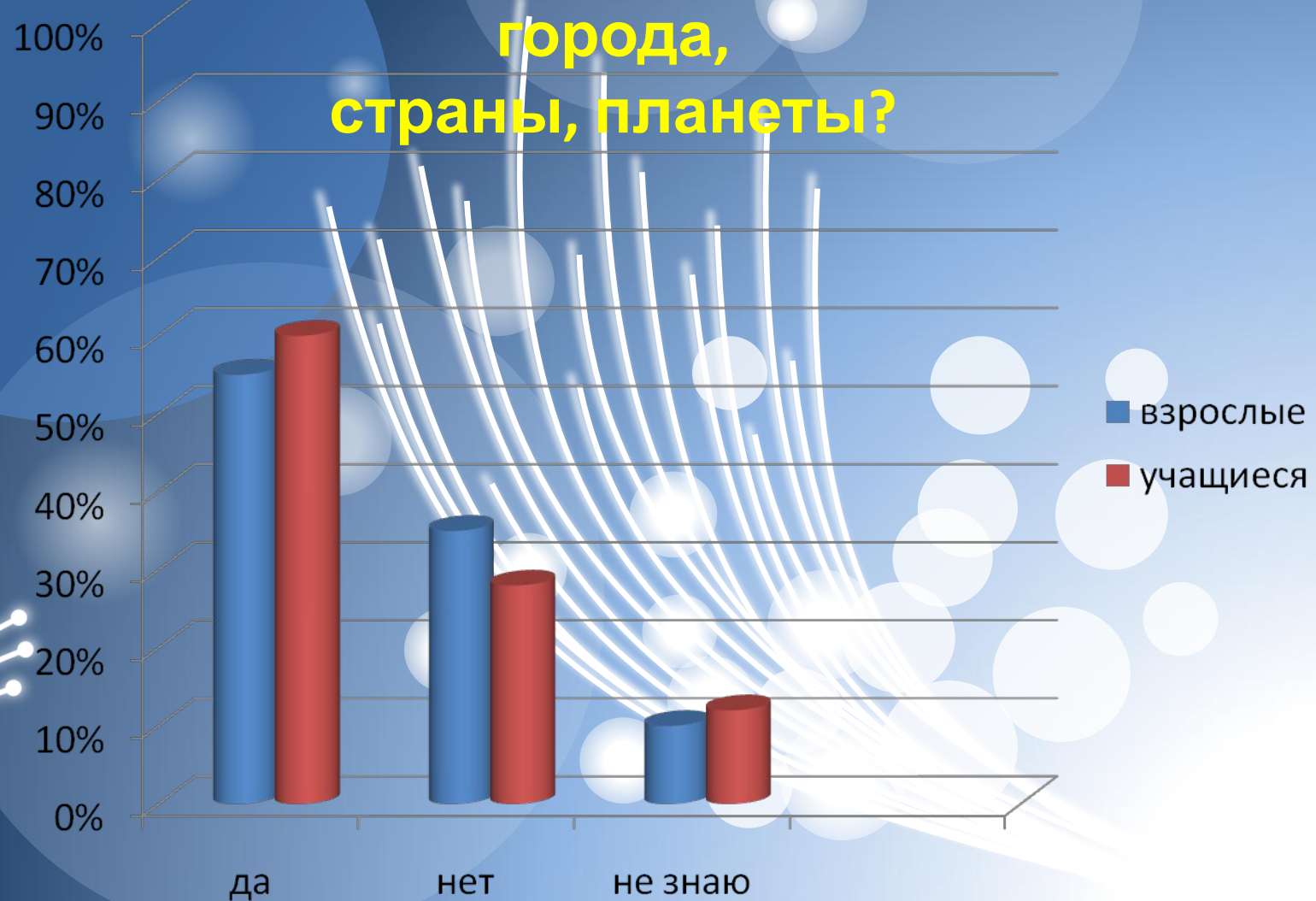
Затрудняюсь ответить



# Влияет ли диффузия на экологию?



# Важна ли для вас лично информация об экологических проблемах города, страны, планеты?



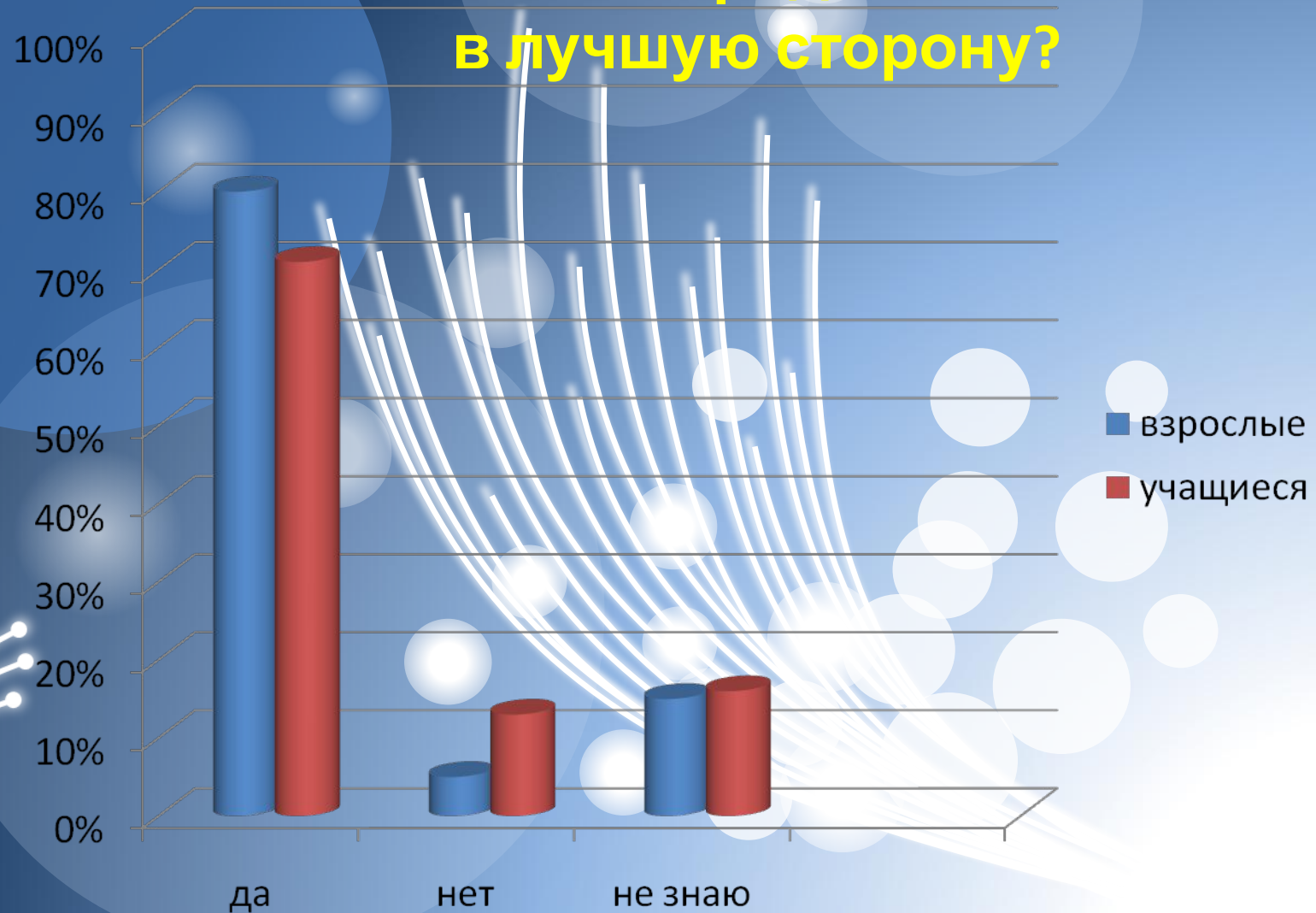
# Как вы думаете, можно ли защитить природу?



# Задумываетесь ли вы о проблеме диффузии в природе?

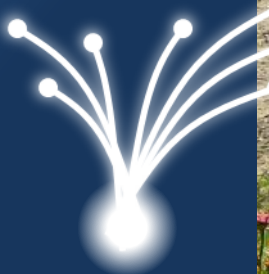


# Хотите ли вы изменить экологию города в лучшую сторону?



## Выводы

- Жители города Урюпинска уделяют недостаточное внимание проблеме экологии.
- Взрослые чаще задумываются над этой проблемой.
- При анкетировании некоторые жители впервые задумались над проблемой экологии.



**Люди, бережно  
относитесь к  
природе  
и нашей Земле в  
целом, ведь нам и  
нашим потомкам  
жить на ней!**

2009 15:53

