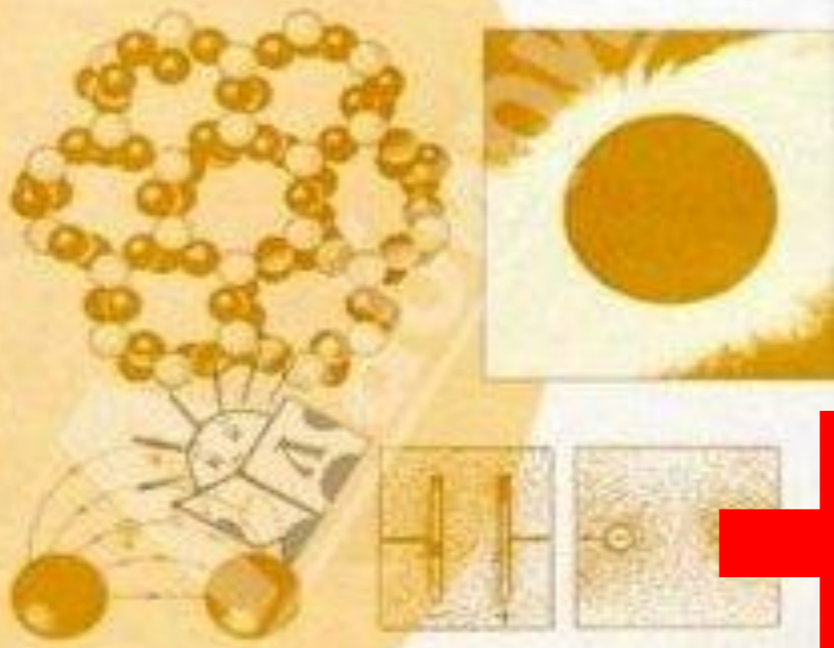


# Физика



# ИНФОРМАТИКА

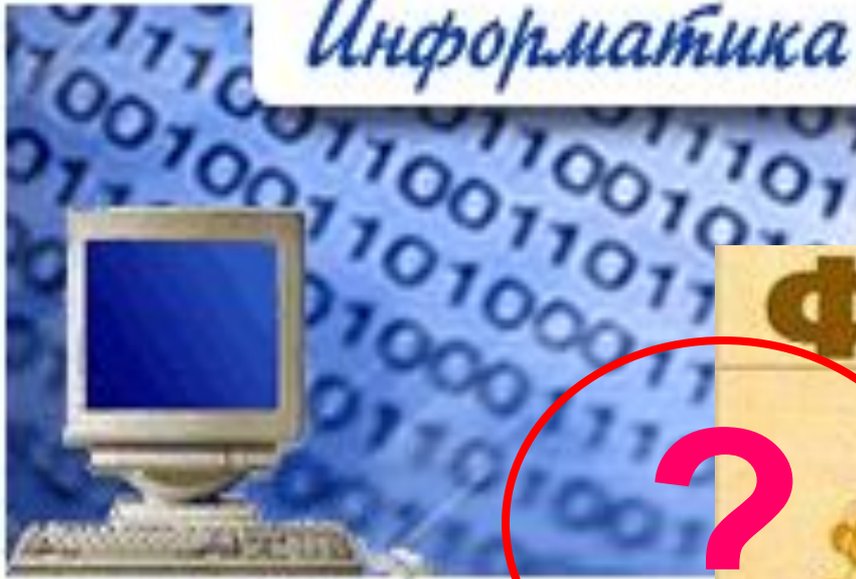


Информатика

# ФИЗИКА



Информатика



**ФИЗИКА**

Физика



**ИНФОРМАТИКА**

# Цель работы на уроке:

**исследовать объект  
окружающей среды  
средствами  
информатики и физики**

**«Человек  
без всякого воображения  
может собирать факты,  
но никогда не сделает  
великого открытия,  
не применив их на практике»**

# МИНИТЕСТ

1. Измерительный прибор для измерения массы тела:  
а) мензурка    б) весы    в) линейка    г) термометр
2. Что не является признаком объекта:  
а) действия    б) свойства    в) процессы
3. При увеличении объёма тела, плотность вещества ...  
а) увеличивается    б) уменьшается    в) не изменяется
4. Исправление ошибки в текстовом документе – это...  
а) редактирование    б) форматирование    в) рецензирование
5. Плотность ртути  $13600 \text{ кг/м}^3$ . Выразите её в  $\text{г/см}^3$ .  
а)  $1,36 \text{ г/см}^3$     б)  $13.6 \text{ г/см}^3$     в)  $136 \text{ г/см}^3$
6. Наиболее удобная форма представления большого количества однотипной информации:  
а) текст    б) схема    в) таблица

**«Человек  
без всякого воображения  
может собирать факты,  
но никогда не сделает  
великого открытия,  
не применив их на практике»**



**Правила по технике  
безопасности**  
(интерактивная доска)

# **ПЛАН ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

- 1. Определить массу и объём тела.**
- 2. Рассчитать плотность вещества по формуле.**
- 3. Построить графическую модель объекта.**
- 4. Построить табличную модель объекта.**

Информатика



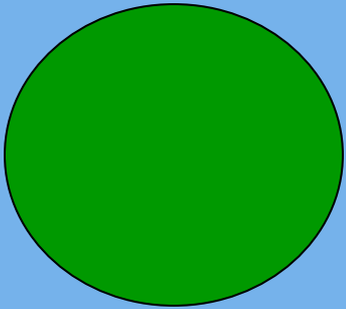
**ФИЗИКА**

Физика

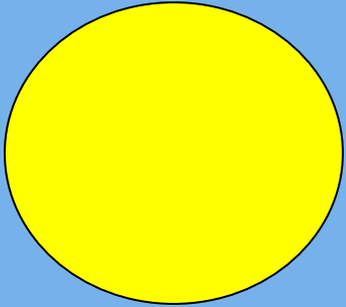


**ИНФОРМАТИКА**

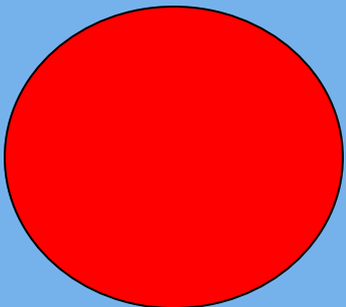
# "СВЕТОФОР"



**Хорошо поработал(а)  
и усвоил(а) материал**



**Мог(ла) поработать лучше**



**Нужно ещё поработать  
над этой темой**

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**Составить кроссворд по теме  
«Информатика плюс физика»**

**По горизонтали: физика**

**По вертикали: информатика**