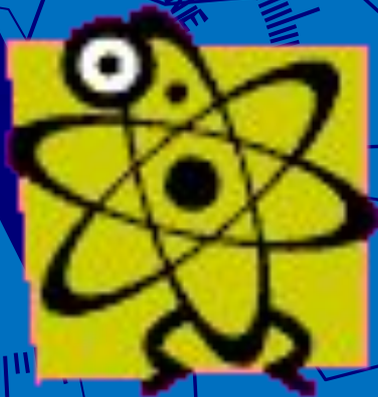


«ПОЛІЕ ЧУДЕС»

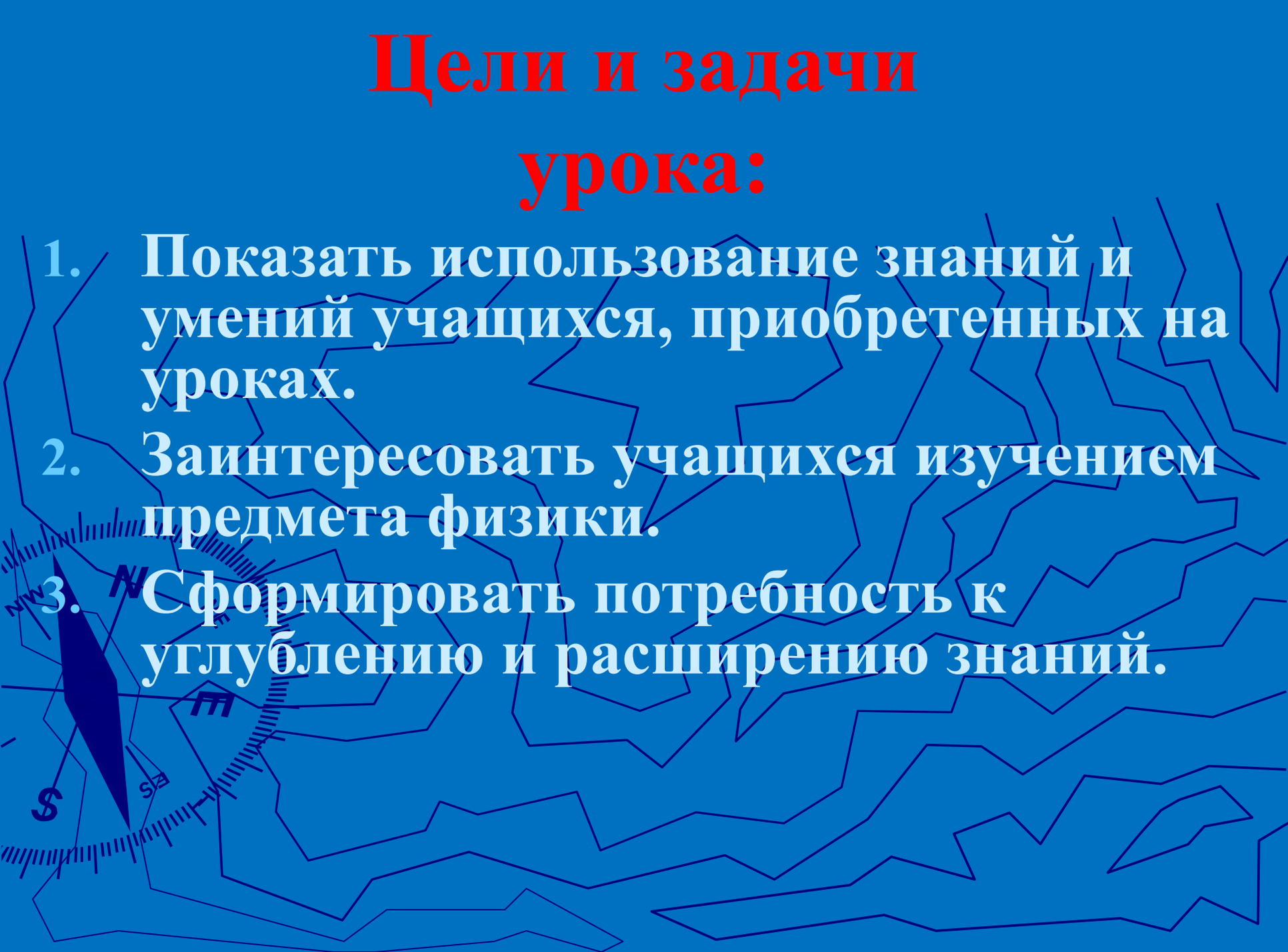


Подготовила
Темеш Л Р.

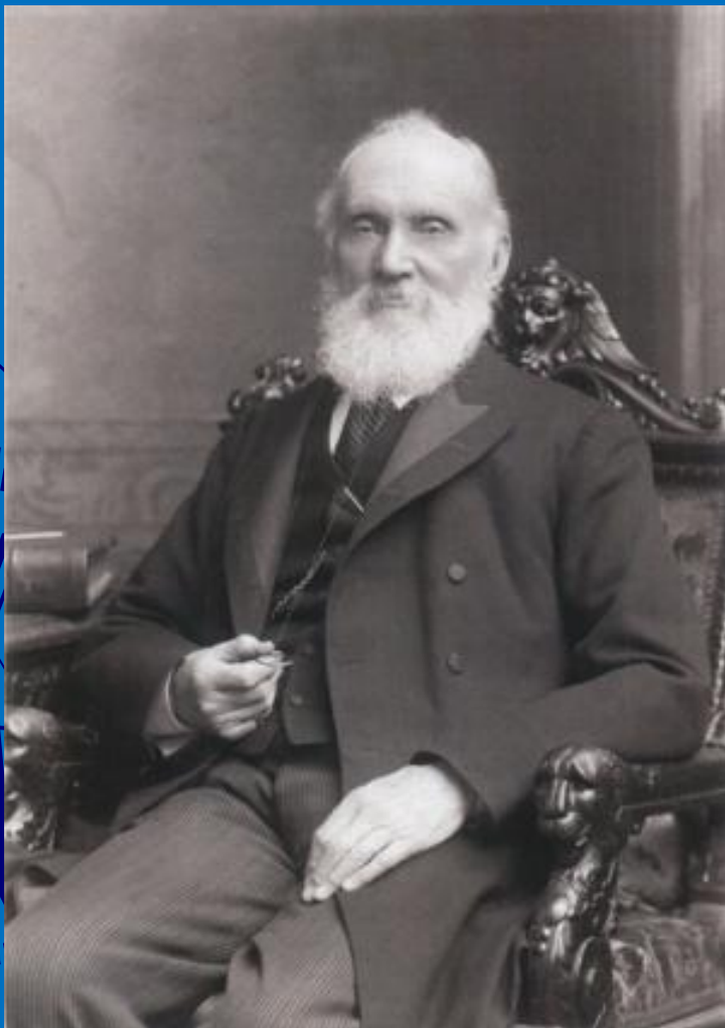
**И преграды нас не остановят!
Новые миры к себе манят,
Нам оставить след в науке стоит.
И внести в открытия свой
вклад!**



Цели и задачи урока:

1. Показать использование знаний и умений учащихся, приобретенных на уроках.
 2. Заинтересовать учащихся изучением предмета физики.
 3. Сформировать потребность к углублению и расширению знаний.
- 
- The background of the slide is a solid blue color. Overlaid on this background are several white line-art elements: a compass rose in the lower-left quadrant showing cardinal directions (N, S, E, W) and intermediate directions (NE, SE, SW, NW); a large gear or cogwheel partially visible behind the text; and a series of white contour lines that resemble a topographic map, scattered across the entire page.

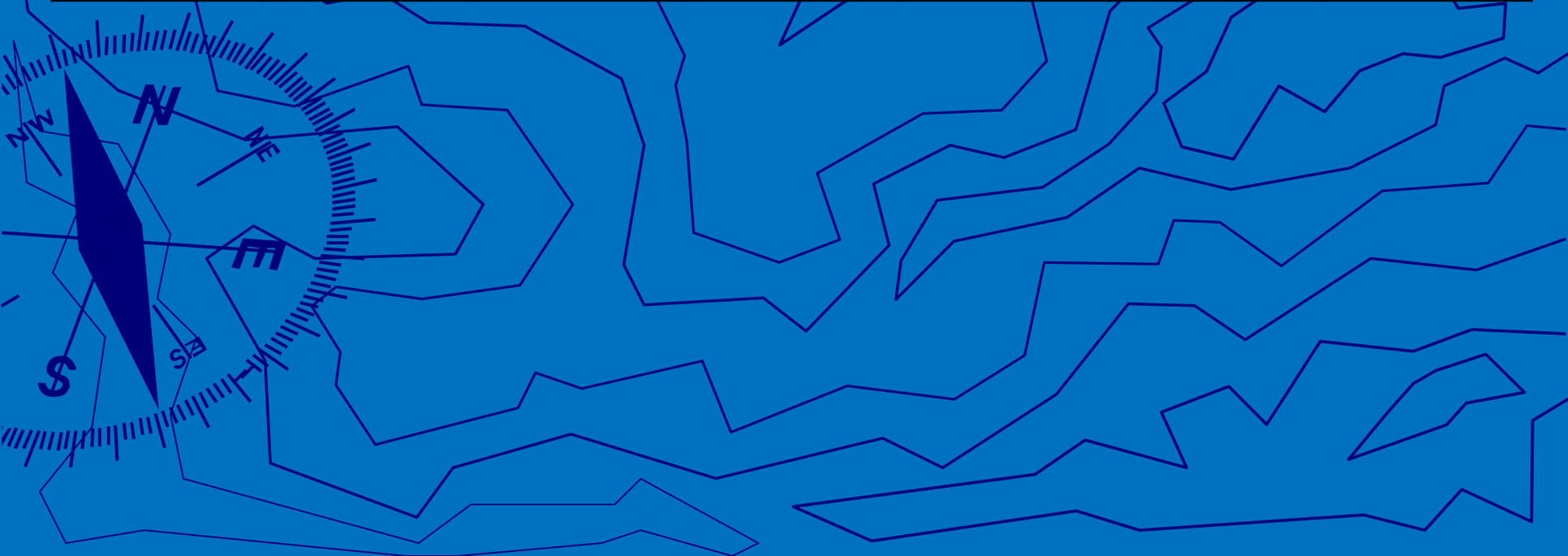
1 тур



британский физик и математик, в честь которого получила свое название шкала абсолютной ТЕМПЕРАТУРЫ

1 тур

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



ВОПРОСЫ ДЛЯ БОЛЕЛЬЩИКОВ

1. Как называется самое распространенное вещество в природе?

(вода)

2 В какой комнате запах распространяется быстрее в теплой или в холодной?

(теплой)

3 Как звали Ломоносова?

(Михаил Васильевич)

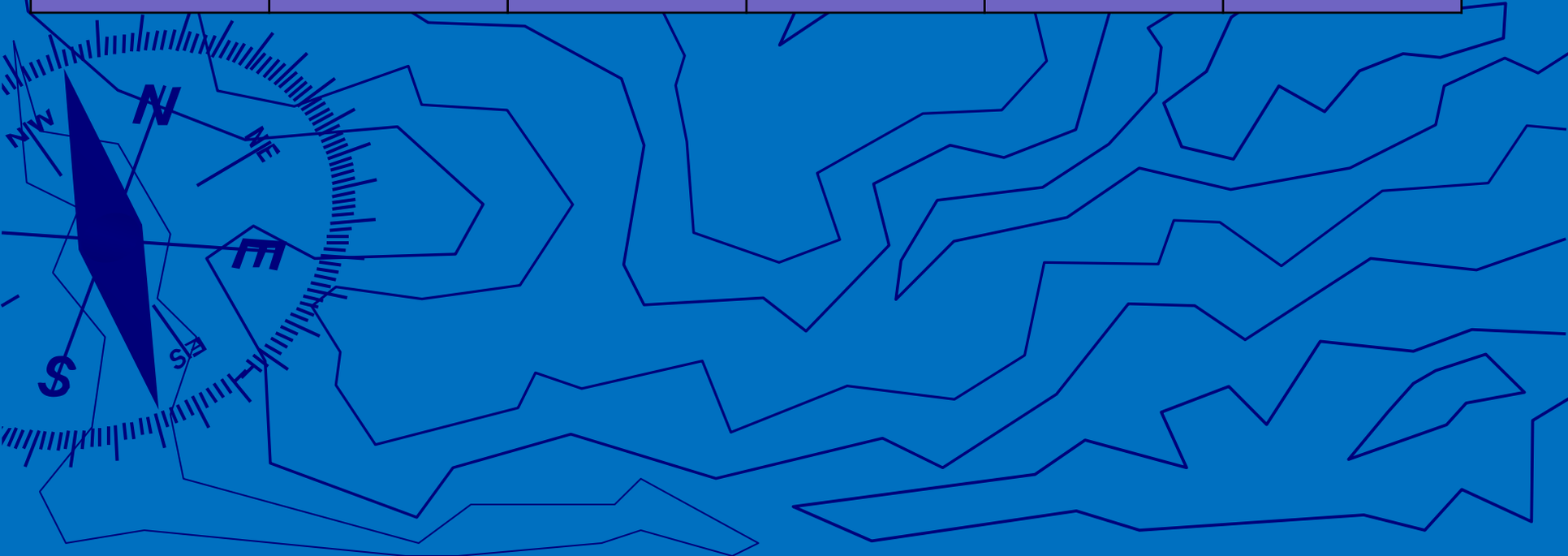
2 тур

Ученый, открывший закон отражения света в 3 веке до н.э.



2 тур

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|



ВОПРОСЫ ДЛЯ БОЛЕЛЬЩИКОВ

1. Как называется маленькое количество жидкости?

(капля)

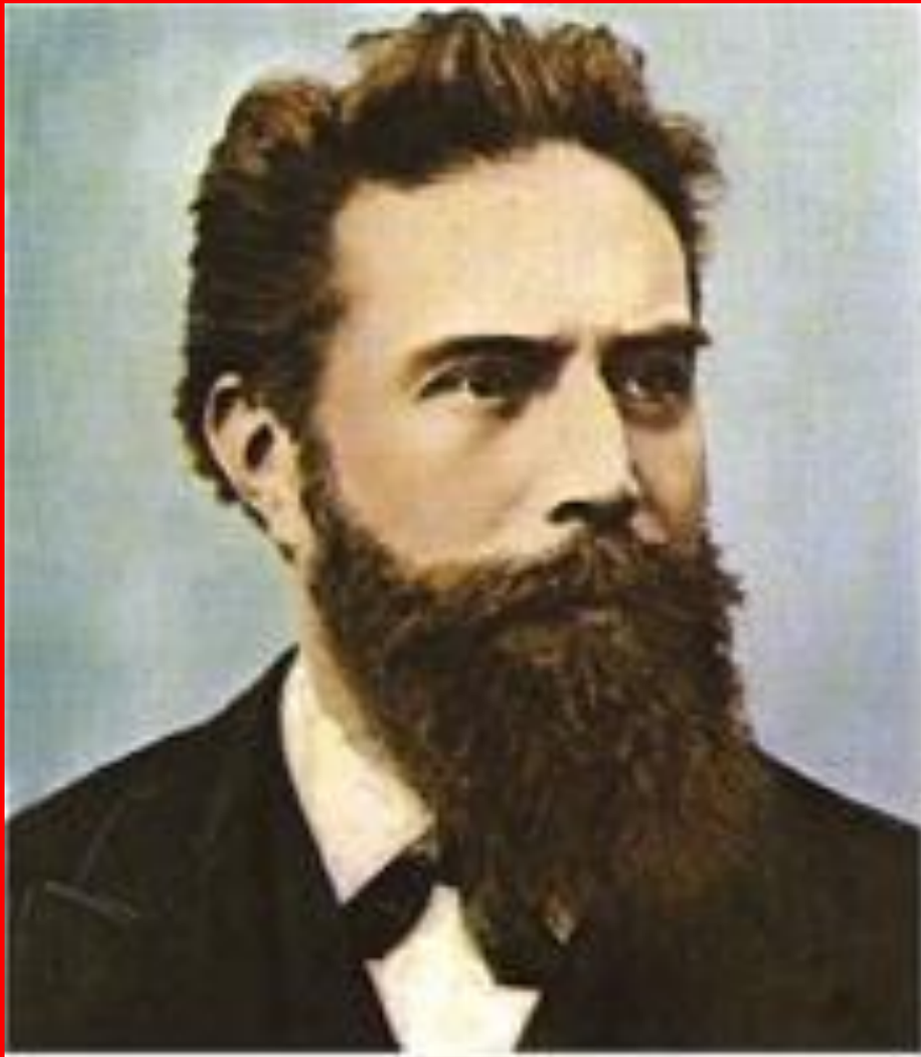
2. Одно яйцо варят при нормальных условиях до состояния «крутое» 4 минуты. Сколько минут нужно варить 5 яиц?

(4 минуты)

3. Кто говорит на всех языках?

(эхо)

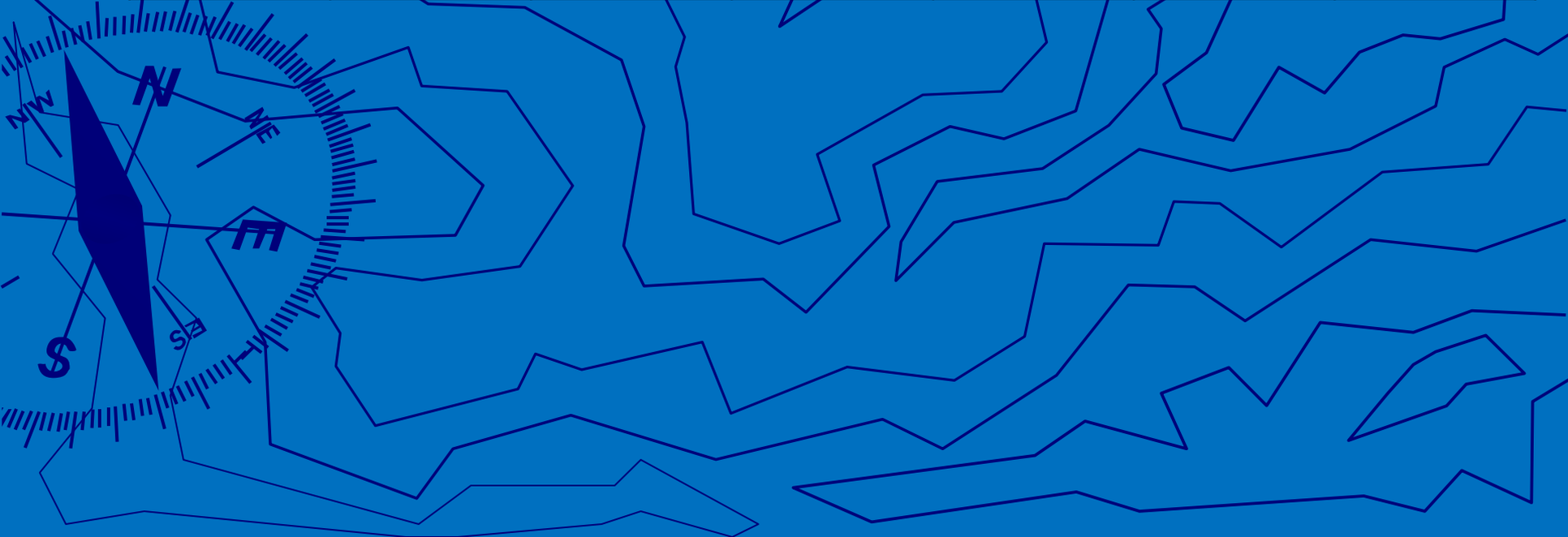
3 тур



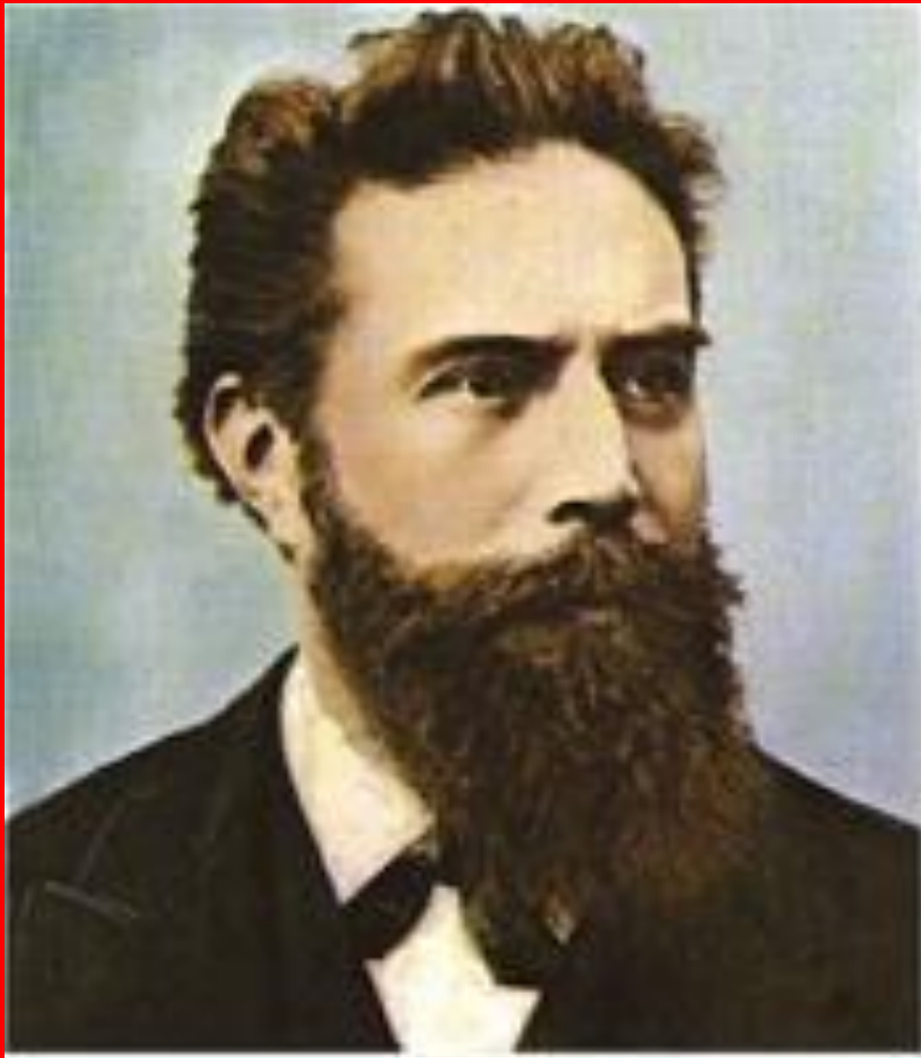
лауреат
первой
Нобелевской
премии по
физике
(1901 г.)

3 тур

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



Вильгельм Конрад Рентген



**В.К.Рентген —
лауреат
первой
Нобелевской
премии по
физике
(1901 г.)**

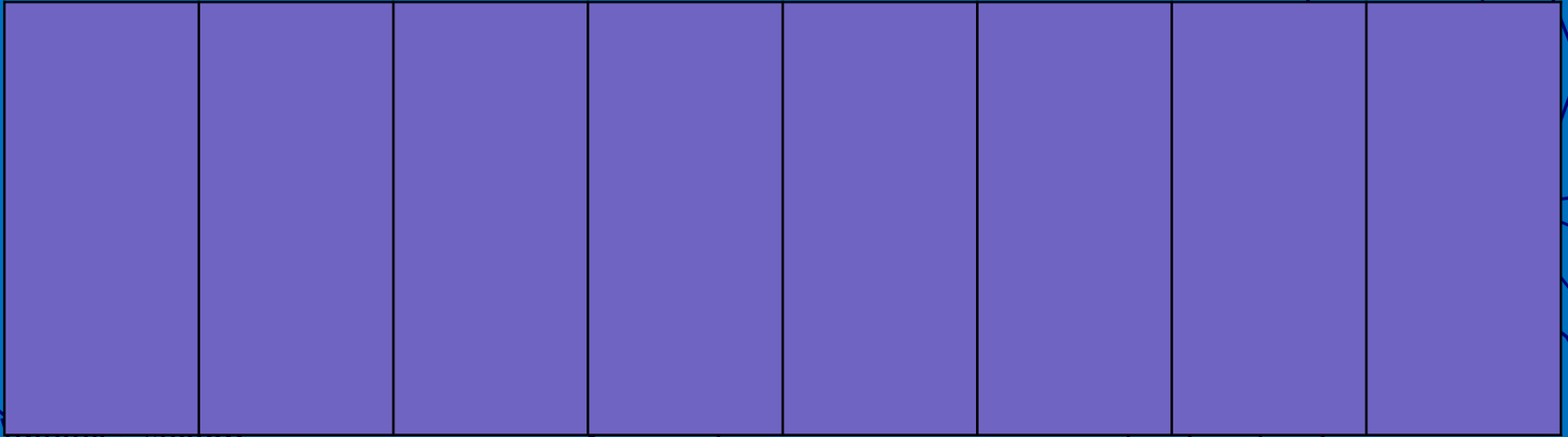
финал

Как называли
Эрнеста Резерфорда его
ученики?

N (слово означает единственное животное, которое не
пятится назад)

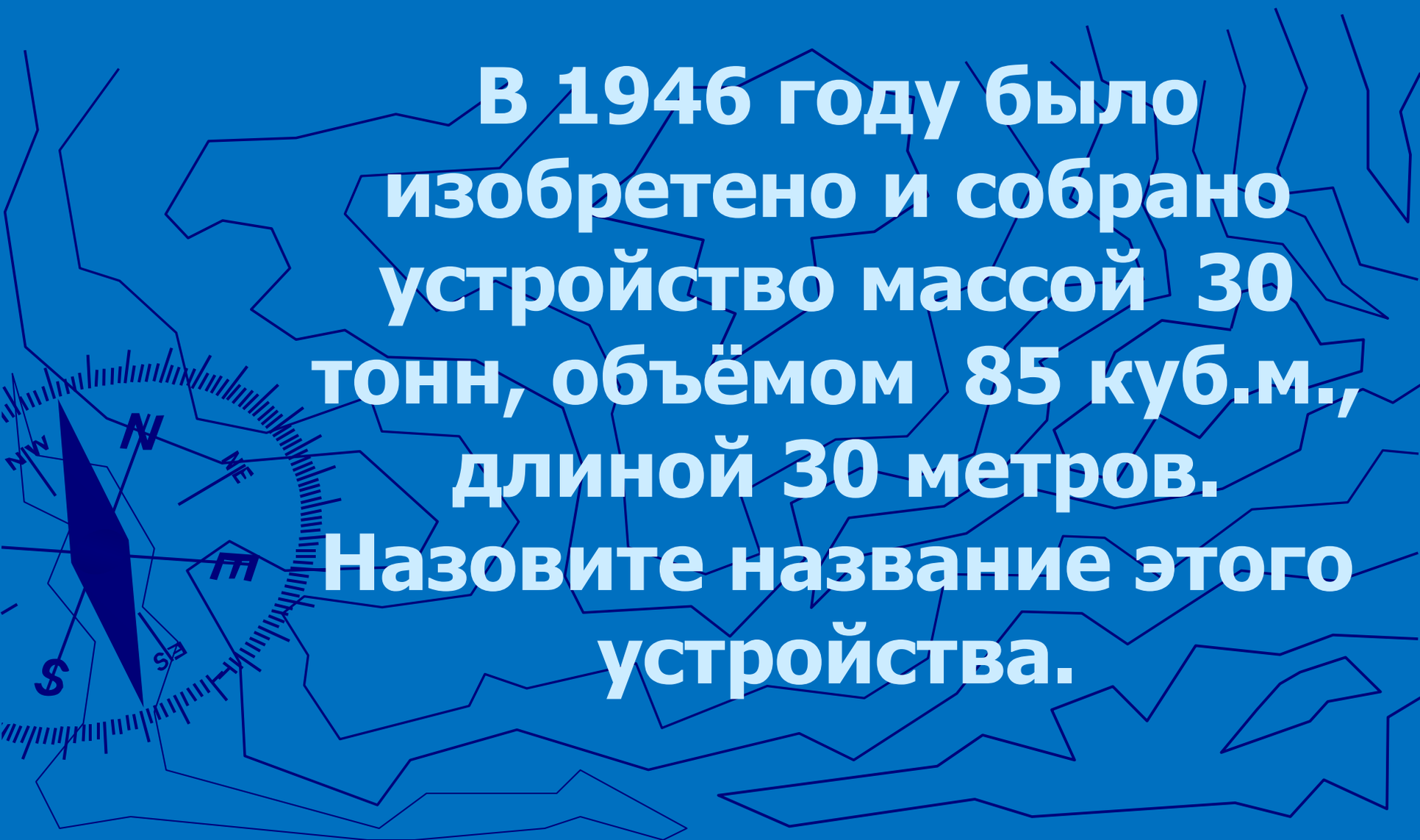


финал

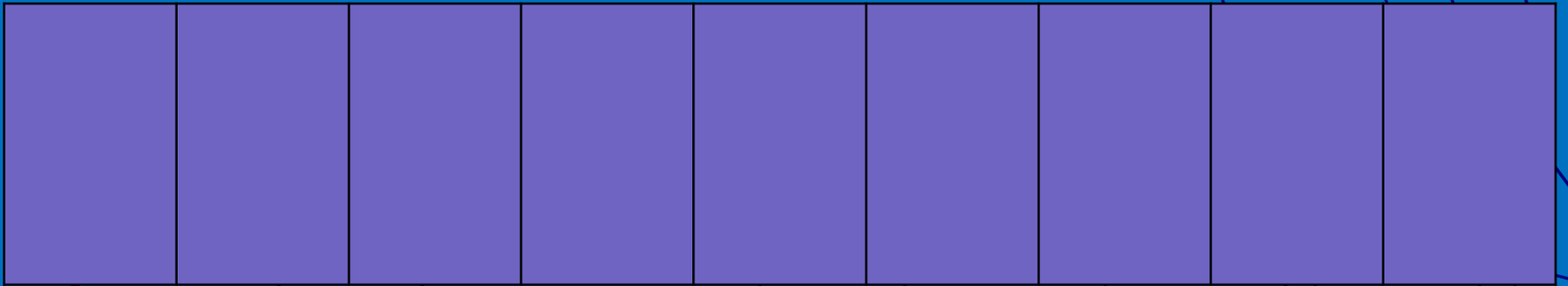


Супер финал

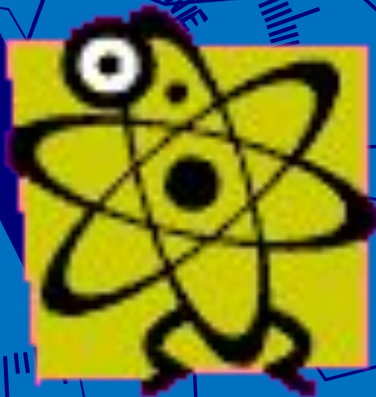
В 1946 году было изобретено и собрано устройство массой 30 тонн, объёмом 85 куб.м., длиной 30 метров. Назовите название этого устройства.



Супер финал



**И преграды нас не остановят!
Новые миры к себе манят,
Нам оставить след в науке стоит.
И внести в открытия свой
вклад!**



Спасибо за
работу!