

**Мне пришлось делить свое время между политикой и уравнениями. Однако уравнение, по-моему, гораздо важнее, потому что политика существует только для данного момента, а уравнения будут существовать вечно.**

**А. Эйнштейн**



**Найди пару**

$$\sin \alpha + \sin \beta$$

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha$$

$$2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$-2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$2 \sin \alpha \cos \alpha$$



Тригонометрические

уравнения



Ключи к тестам

Вариант 1

1	2	3	4
а	в	б	г

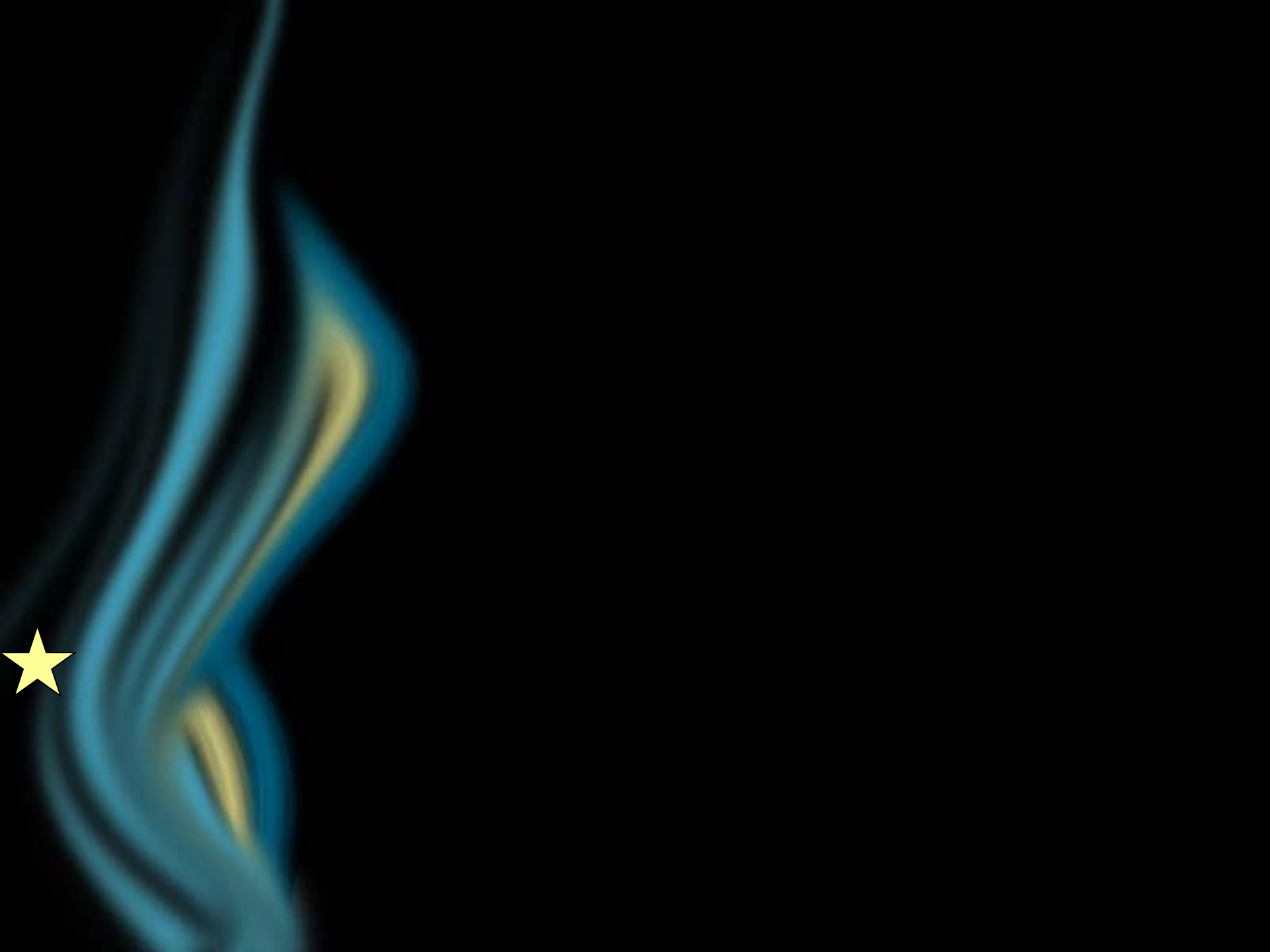
Вариант 2

1	2	3	4
б	а	в	б

Вариант 3

1	2	3	4
г	а	в	а







Сегодня я узнал(а)... Я попробую...

Было интересно.... Меня удивило...

Было трудно... Урок дал мне для жизни...

Я выполнял(а) задания... Мне захотелось...

Я понял(а), что...

Теперь я могу...

Я почувствовал(а), что...

Я приобрел(а)...

Я научился(лась)...

У меня получилось...

Я смог(ла)...