

СВОЯ

ИГРА

Разработал преподаватель-организатор
ОБЖ, учитель физики, информатики
Князев Олег Анатольевич
МБОУ СОШ №13
ст. Новопетровской
Краснодарского края
2012г.

**Устройство
АК-74**

100

200

300

**Явление
выстрела**

100

200

300

**Элементы
траектории**

100

200

300

Финал

Устройство автомата

- Вопрос 100

- Вопрос: Как называется эта часть автомата?



- Ответ:

Устройство автомата

- Вопрос 200

- Вопрос: Как называется эта часть автомата?



- Ответ:

Устройство автомата

- Вопрос 300

- Вопрос: Как называется эта часть автомата?



- Ответ:

Явление выстрела

- Вопрос 100

- Вопрос: Выбрасывание пули или снаряда из канала ствола оружия под воздействием пороховых газов, образовавшихся в результате сгорания порохового заряда
- Ответ:

Явление выстрела

- Вопрос 200

- Вопрос: скорость пули в момент вылета из канала ствола оружия
- Ответ:

Явление выстрела

- Вопрос 300

- Вопрос-аукцион:
- учащиеся ставят ставки, игрок с большей ставкой отвечает на вопрос.

Элементы траектории - Вопрос 100

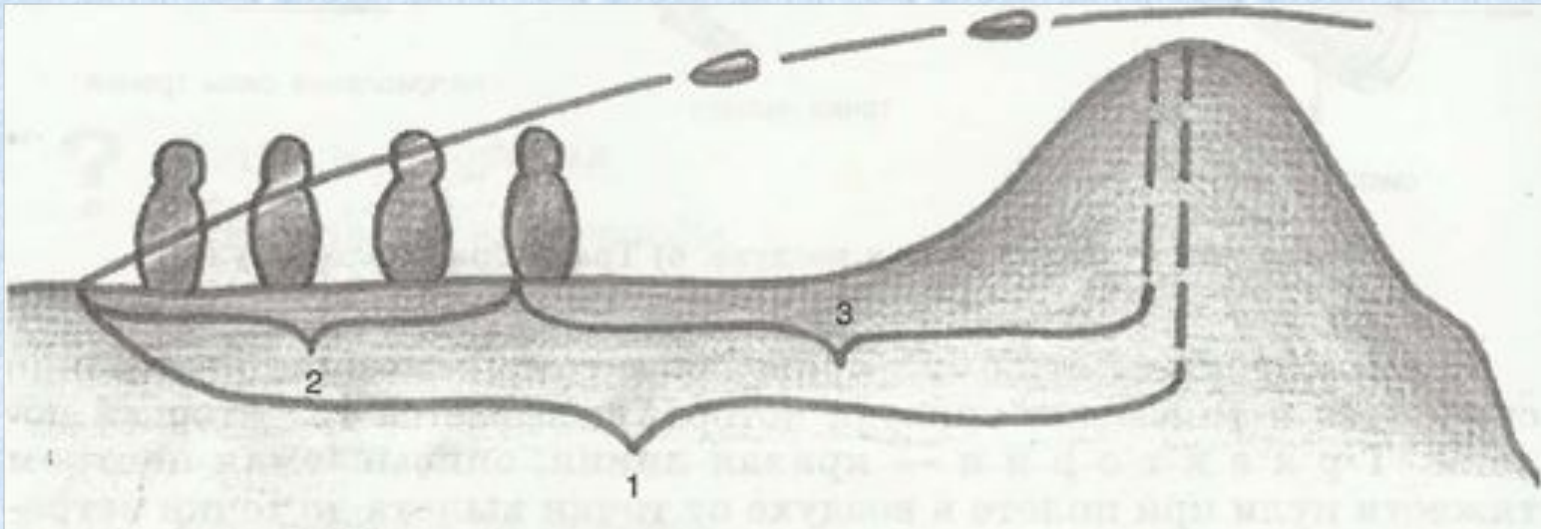
- Вопрос: кривая линия, описываемая центром тяжести пули при полете в воздухе от точки вылета до точки встречи
- Ответ:

Элементы траектории - Кот в мешке – цена 400

- Кот в мешке. Тот кто выбрал этот вопрос, говорит, кому отвечать на этот вопрос
- Кот в мешке

Элементы траектории - Вопрос 300

- Вопрос: Расставить правильно: поражаемое, прикрытое, непоражаемое пространство



- Ответ:

Устройство автомата

- Ответ 100

● Ответ: магазин

● Своя игра

Устройство автомата

- Ответ 200

● Ответ: пенал

● Своя игра

Устройство автомата

- Ответ 300

- Ответ: Затворная рама с газовым поршнем
- Своя игра

Явление выстрела - Ответ 100

- Ответ: выстрел
- Своя игра

Явление выстрела - Ответ 200

- Ответ: начальная скорость пули
- Своя игра

Вопрос-аукцион - Ответ 300

- Ответ: пробивное действие пули – способность пули пробивать различные преграды и сохранять свои поражающие свойства на определенном расстоянии.
- Своя игра

Элементы траектории

- Ответ 100

- Ответ: траектория
- Своя игра

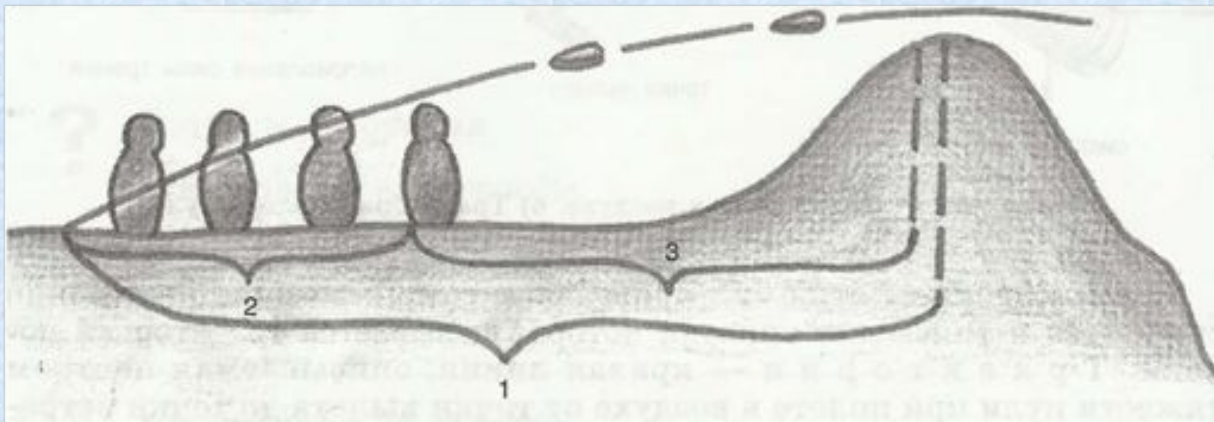
Кот в мешке – цена 400 - ответ

- Ответ: После вылета из канала ствола оружия, на пулю действуют две силы: сила тяжести, направленная вертикально вниз, и сила трения, или сила сопротивления воздуха, направленная в сторону, противоположную движению
- Своя игра

Элементы траектории

- Ответ 300

● Ответ:



● 1-прикрытое пространство, 2-поражаемое пространство, 3-непоражаемое пространство

● Своя игра

Финальный вопрос: делайте ставки

- Вопрос: назовите основные части автомата
- Ответ

Вопрос аукцион

Дайте определение пробивного действия пули

● Ответ:

Кот в мешке – цена 400

Какие силы действуют на пулю, после вылета из канала ствола?

ОТВЕТ



Конец игры