# Simple Ballistics





https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.videniya 239.simpleballistics

Домницкий Яков Сахно Денис Селищев Виталий

#### ИДЕЯ

Игра основана на законах физики. Она позволяет понять поведение движущегося тела в воздухе.

Цель игры: С помощью пушки попасть в цель. Игрок должен подобрать такие значения скорости вылета снаряда и угла наклона пушки, чтобы поразить мишень и пройти все уровни.

Уникальность данной игры заключается в реалистичной физике, удобном геймплее и захватывающем игровом процессе.



#### ФИЗИКА

Реализация физики в этой игре хоть и не очень сложная, но важная часть. Представим основные фомулы по которым производятся расчеты и рисуется траектория.

Формула для расчета силы сопротивления:

$$F_{\rm C} = c_{\rm x} \cdot \frac{\rho \cdot s \cdot v^2}{2}$$

Формула для расчета силы сопротивления:

 $c_x$  - безразмерный аэродинамический коэффициент сопротивления

ho - плотность среды

*s* - харатерная площадь

 ${\it v}$  - скорость тела

Формула для расчета траектории:

$$\vec{F} = \vec{F}_T + \vec{F}_C$$

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{v_0} + \vec{a} \cdot \Delta t$$

$$\Delta \vec{r} = \vec{v}_0 \cdot \Delta t + \frac{\vec{a} \cdot \Delta t^2}{2}$$

Для сферического тела:

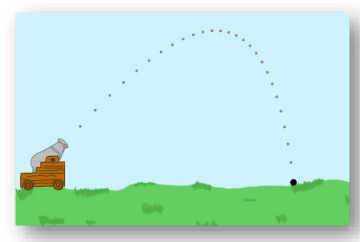
$$c_{x} = 0.47$$

Плотность воздуха:

$$\rho$$
 = 1.225 kr/m<sup>3</sup>

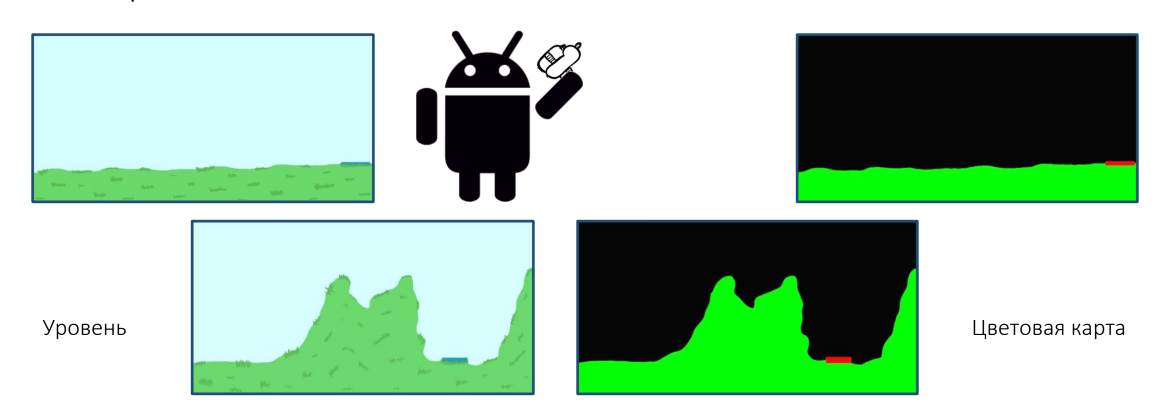
Характерная площадь:

$$S = \pi r^2$$



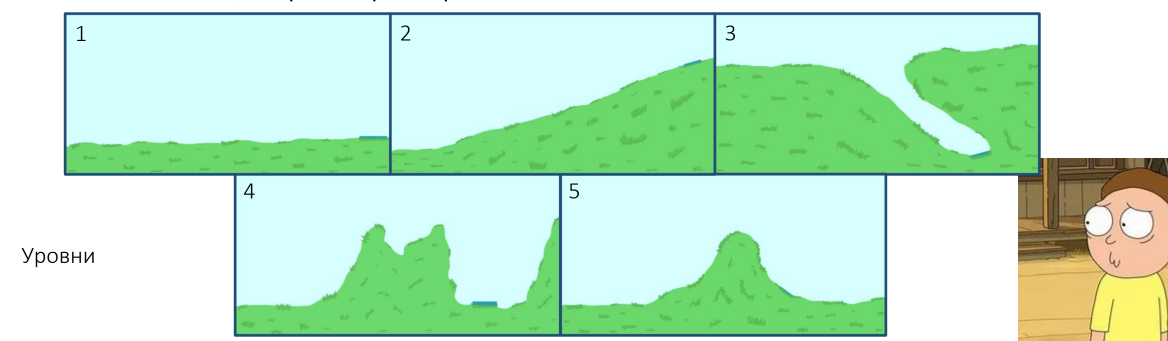
### РЕАЛИЗАЦИЯ УРОВНЕЙ

Для каждого уровня рисовалось две картинки. Одна — сам уровень, другая — его цветова карта, по которой и определяется попадание или промах.

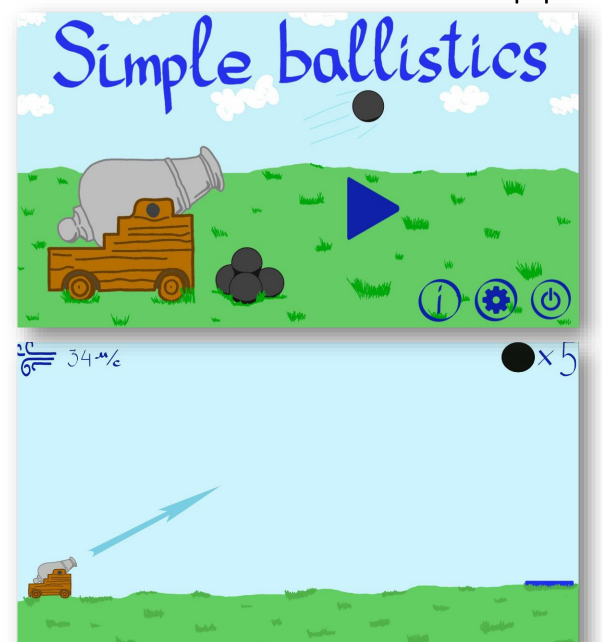


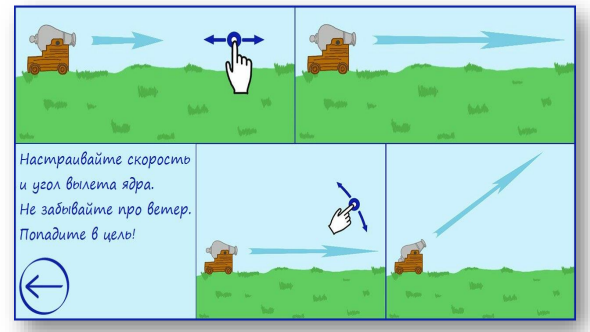
#### GamePlay

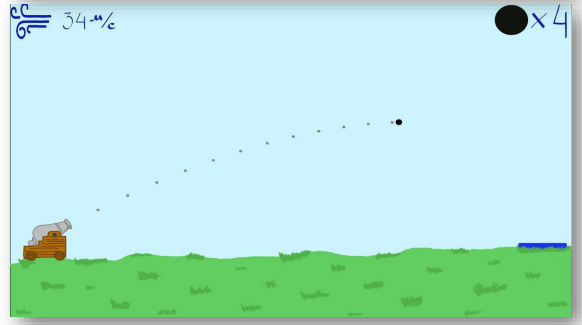
На данный момент есть 5 уровней, при прохождении которых высвечивается окно "победа". Количество ядер ограничено: при запуске игры дается пять снарядов, в дальнейшем при прохождении каждого уровня игрок дополнительно получает еще три. Когда ядра заканчивются, игрок проигрывает.



# ДИЗАЙН



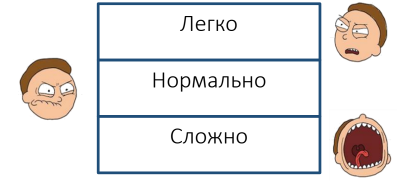


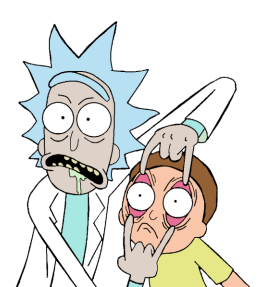


#### Что хотелось бы добавить:

- -новые уровни
- -настройки уровня сложности
- -добавление очков и и таблицы рекордов
- -облака (движущиеся со скоростью ветра)
- -анимация взрыва
- -звук взрыва







# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!