

# *Краткая инструкция к викторине*

## *Окружающий мир 1 класс (темы 1-5)*

После запуска викторины мы попадаем на стартовую страницу, она предназначена в качестве заставки перед началом, на время рассадки команд (перемена).

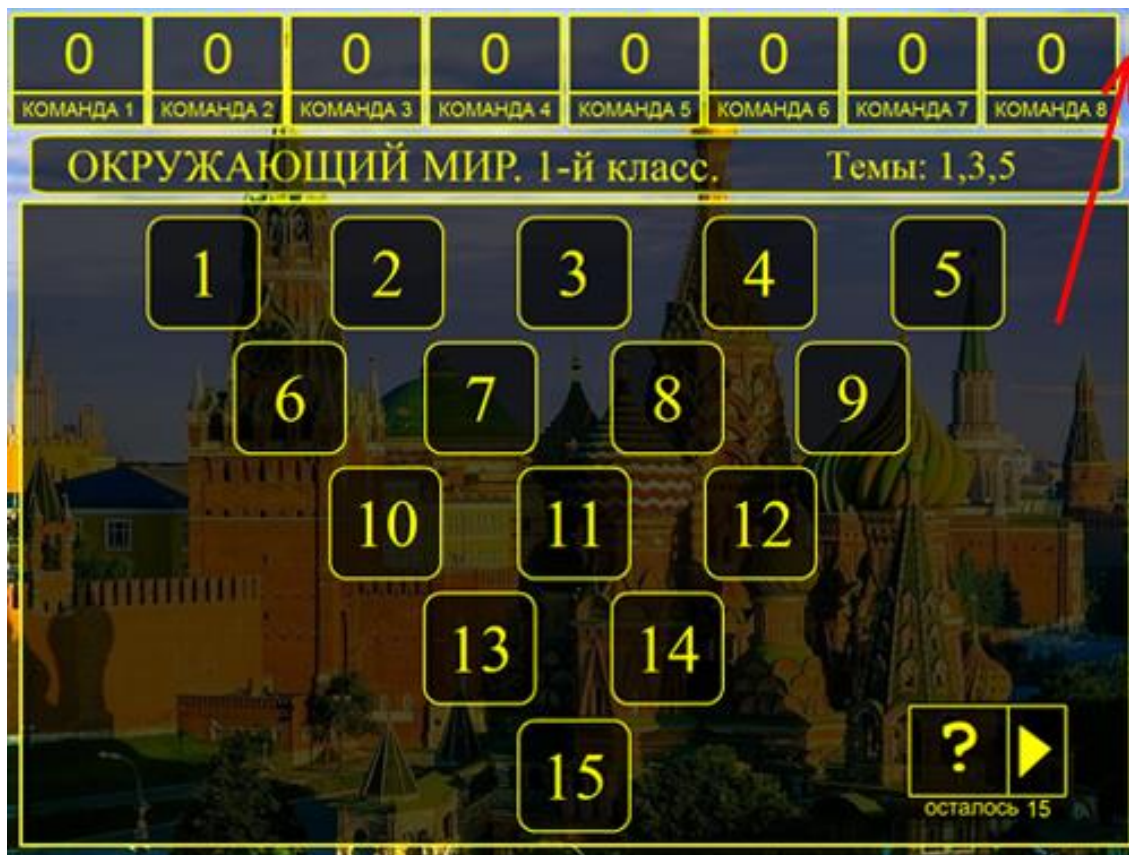
Чтобы перейти непосредственно к викторине, следует переместить указатель мыши в правый нижний угол экрана на анимированную надпись НАЧАТЬ ВИКТОРИНУ и нажать невидимую кнопку перехода.



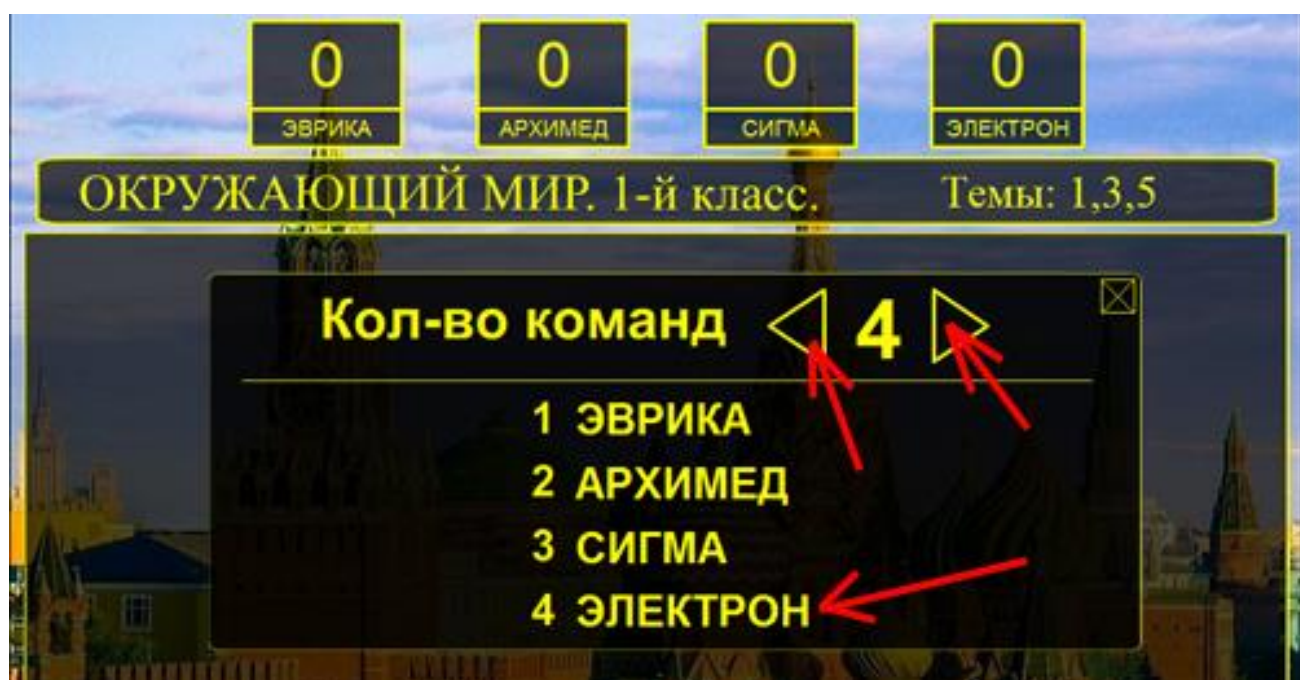
В данной викторине 5 тем. В появившемся экране выберите любое их сочетание.



Далее следует задать количество команд (от 2-х до 8-ми). Я это делаю непосредственно перед началом игры вместе с детьми. Для этого нажмите на кнопку НАСТРОЙКА



В появившемся окошке задаём количество команд и их названия (ЗАГЛАВНЫЕ буквы предпочтительнее).



Можно начинать играть. Запускаем рулетку кнопкой, не забудьте включить звуковые колонки.



Когда рулетка остановится, нажмите на указанный ею номер.



После чтения вопроса следует запустить таймер

0 0 0 0  
ЭВРИКА АРХИМЕД СИГМА ЭЛЕКТРОН  
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР. 1-й класс. Темы: 1,3,5  
13-й вопрос  
На уроке Серёжа спросил у ребят:  
"Как называется камень"  
60 IP

Просмотреть правильный ответ можно при помощи кнопки в правом нижнем углу экрана

1. Оля ответила: Гранит  
2. Миша ответил: "Известняк"  
3. Яна ответила: "Кремень"  
Кто из ребят прав?  
РУЛЕТКА ОТВЕТ

А вернуться к рулетке через кнопку в том же месте на экране ответа



Добавить/убавить баллы можно при помощи невидимых кнопок слева и справа от счета каждой команды, они проявляются при наведении указателя мыши.

2 1 0 4  
ЭВРИКА АРХИМЕД СИГМА ЭЛЕКТРОН  
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР. 1-й класс. Темы: 1,3,5  
1 2 3 4 5

Чтобы не держать в голове, какая команда сейчас будет отвечать, можно выделить её название невидимой кнопкой (прямо на её названии)



Выход из викторины через клавишу **Esc**.

Если по какой-то причине викторина вышла из ПОЛНОЭКРАННОГО режима, то нажатие комбинации клавиш **Ctrl+F** позволяет вернуть обратно в полноэкранный режим.

**Приятной вам работы, уважаемые коллеги.**