

# Действительно ли проекторы стоят дешевле интерактивных панелей?

## ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ ПРИОБРЕТАЕТЕ?

**Одна школа**  
(ок. 22 кабинетов)

**Небольшой район**  
(ок. 7 школ)

**Округ**  
(ок. 142 школ)

## ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



Проекторы потребляют на **48%** больше электроэнергии, чем интерактивные панели.

## СТОИМОСТЬ ПРОЕКТОРА И ЛАМП

1 школа = 22 проектора + 44 лампы  
= \$22 000 каждые 5 лет

7 школ = 154 проектора + 308 ламп  
= \$154 000 каждые 5 лет

142 школы = 3 124 проектора + 6 248 ламп  
= \$3 124 000 каждые 5 лет



Скорее всего, через 5 лет придется заменить проектор (\$ 800)

За это же время, скорее всего, придется дважды заменить лампу (\$100 каждая).

Прибавьте еще затраты на установку и обслуживание сторонней организацией!

## ПОТЕРЯННОЕ ВРЕМЯ

Если на замену лампы необходимо **5** дней...



Что будут делать ученики все это время?

## НАСТАЛО ВРЕМЯ УЙТИ ОТ ПРОЕКТОРОВ

Узнайте больше об интерактивных панелях SMART:



их жизненный цикл больше в 16 раз...



им не нужны лампы...



они безопаснее для окружающей среды...



они увеличивают полезное время урока.

[education.smarttech.com/panels](http://education.smarttech.com/panels)