

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Выполнила:  
Самострелова А.С.  
Учитель физической  
культуры  
МБОУ Молотицкой СОШ



# Актуальность применения ИКТ на уроке физической культуры:

---

- ❖ недостаточная двигательная активность;
- ❖ отсутствие интереса к физической культуре и спорту;
- ❖ разный уровень учебных возможностей ШКОЛЬНИКОВ
- ❖ недостаточная образованность учащихся в сфере физической культуры.

# Цель использования ИКТ на уроке:

---

повышение эффективности обучения через использование ИКТ в учебном процессе.

## ЗАДАЧИ:

- ❖ повышение уровня теоретических и практических умений, навыков по предмету;
- ❖ повышение качества знаний;
- ❖ развитие творческих способностей

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Использование ИКТ не должно длиться на уроке более 15 мин. подряд .

Здесь учитель координирует, направляет, руководит и организует учебный процесс, а сам материал «объясняет» вместо него компьютер.

С помощью видеоряда, звука и текста школьник получает представление об изучаемом двигательном действии.

В качестве проверки знаний применяется компьютерный контроль. Используется в качестве индивидуального подхода, фиксируется детальная картина успехов и ошибок учеников.

# Использование ИКТ на уроках:

---

- ❖ ускоряет процесс подготовки к уроку;
- ❖ позволяет учителю проявить свое творчество;
- ❖ обеспечивает наглядность;
- ❖ повышает интерес и мотивацию к обучению у учащихся;
- ❖ повышает эффективность качества оценивания.

# Использование ИКТ во внеурочное время

---

- ❖ выявления уровня физической подготовленности учащихся (мониторинг);
- ❖ исследования уровня удовлетворённости учащимися, уроков физической культуры (анкетирование);
- ❖ создание базы данных учащихся.

# ЧЕМУ МОЖНО НАУЧИТЬ ШКОЛЬНИКОВ, ИСПОЛЬЗУЯ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ?





**1. Слушать и слышать друг друга.**

**2. Быть терпимыми к высказываниям другого.**

**3. Общаться и обмениваться мнениями.**

**4. Реализовать себя в этом мире.**



# Влияние ИКТ на ученика:

---

- ❖ способствует повышению познавательного интереса к предмету;
- ❖ содействует росту успеваемости учащихся по предмету;
- ❖ позволяет учащимся проявить себя в новой роли.

При изложении  
нового материала

При  
закреплени  
и материала

При  
подготовке к  
экзаменам,  
олимпиаде

ИКТ на  
уроке

Для  
проверки  
контроля  
знаний

Во внешкольной  
работе

При выполнении  
домашнего задания

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

---

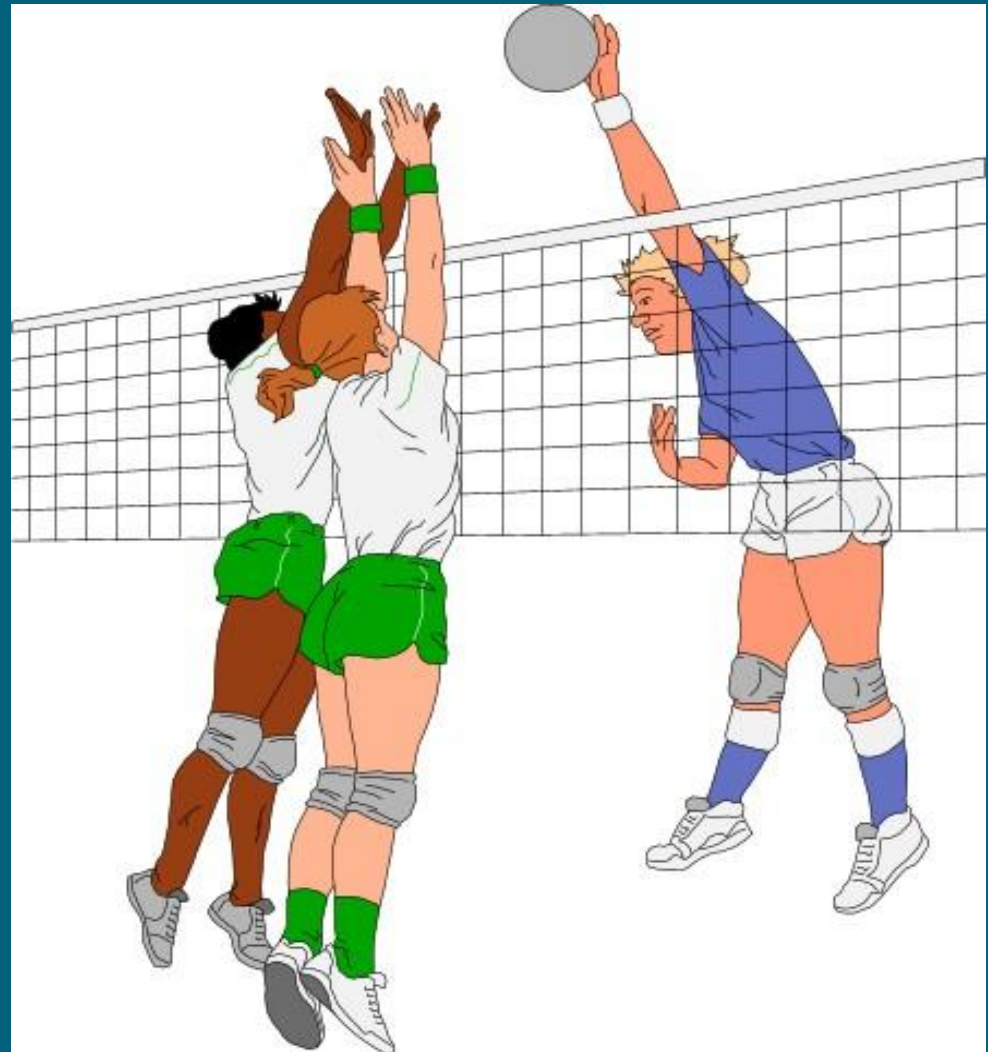
Демонстрируйте технику вида спорта на большом экране прямо в спортзале (можно на стену).

Ученикам надо показать технику вида спорта, а личный показ не всегда возможен? Теперь ученики знакомятся с движениями только в эталонном исполнении с помощью видео уроков физкультуры. Видя себя на экране исправляют ошибки.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Техника двигательного действия может быть отображена в трех режимах:

- 1) общая характеристика;
- 2) детальная характеристика;
- 3) характеристика по элемент

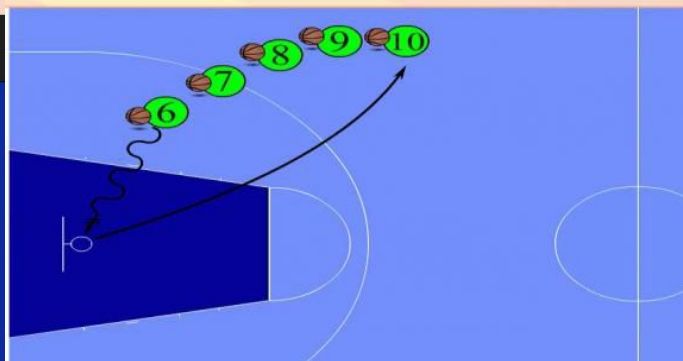


# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Упражнения можно показывать в трех вариантах: видеозапись, флэш-анимация и рисунок. Учитель может самостоятельно определить то, каким материалом ему лучше



шагов (анимация) после двух шагов с право (схема)



# ФОРМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## ИКТ

Демонстрационные программы: для наглядной демонстрации (картины, фотографии, видеофрагменты, плакаты).

## Строчные

### Исходное положение

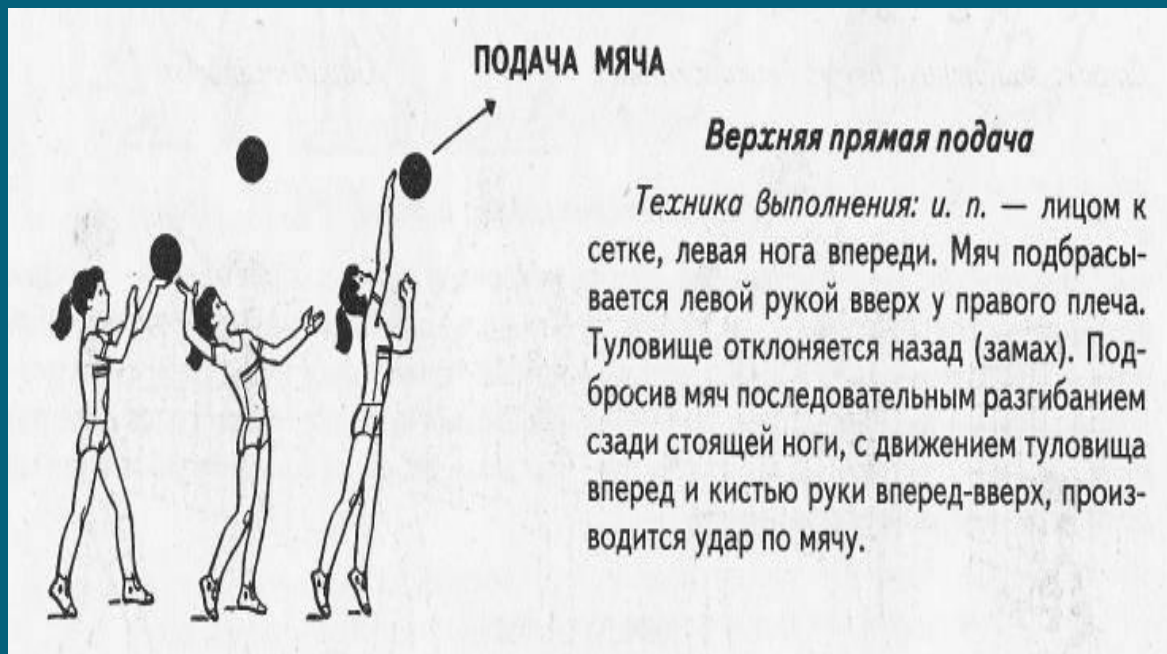


### Перестроение дроблением



# ФОРМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ

Учебные программы: используются в основном для объяснения нового материала



Применение компьютерных технологий возможно на всех этапах урока.

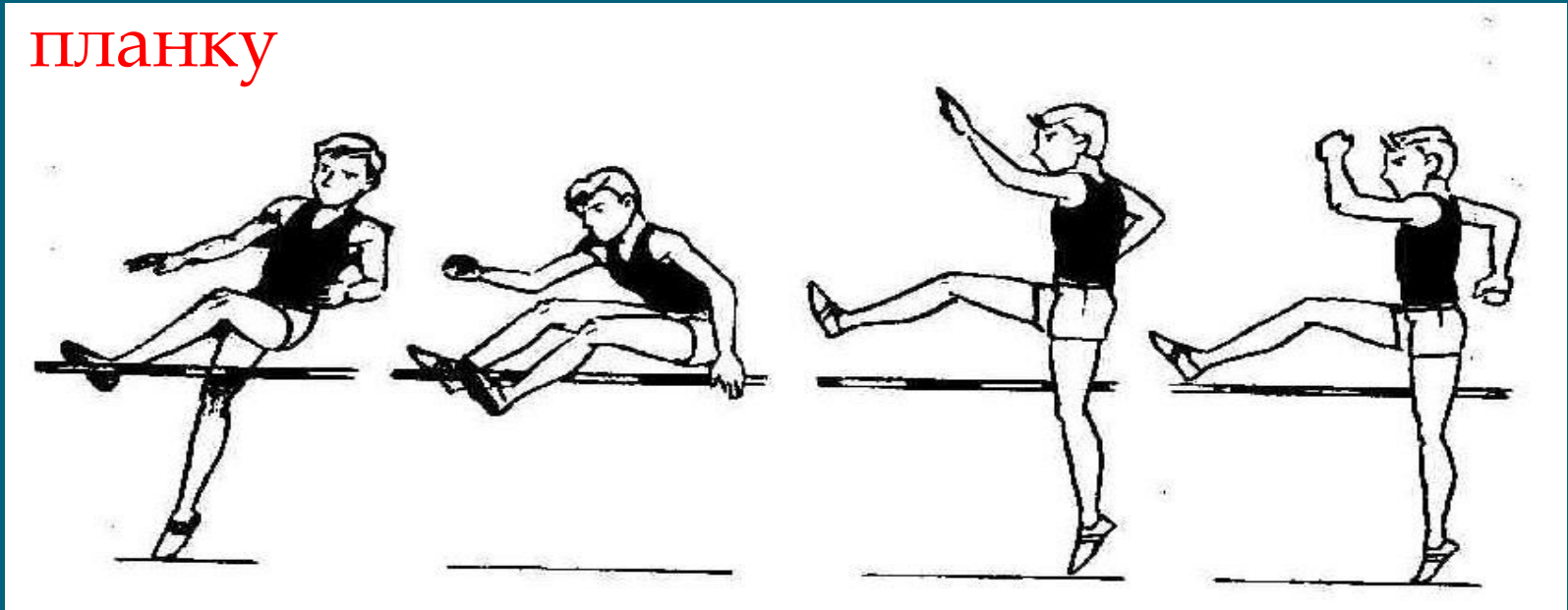
- Когда с помощью видеоряда, звука и текста школьник получает представление об изучаемом двигательном действии
- Когда учитель может откорректировать и отследить закрепленные знания. На помощь придет компьютерный контроль.

# ФОРМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## ИКТ

Здесь учебная программа представлена в виде плакатов, где определенное двигательное действие разбито на фазы. Это помогает учителю указать на правильность выполнения и предвосхитить неправильное выполнение и травмы

## Техника движений при переходе через планку





# ФОРМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ



Результатами использования интерактивной доски на уроках физкультуры является:

- а) абсолютная доступность при любой физической подготовленности;
- б) заинтересованность учащихся в изучении техники приемов игры волейбол и баскетбол;
- в) применение этих знаний и умение в жизни (на отдыхе, в летних лагерях);

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

<<История баскетбола>>

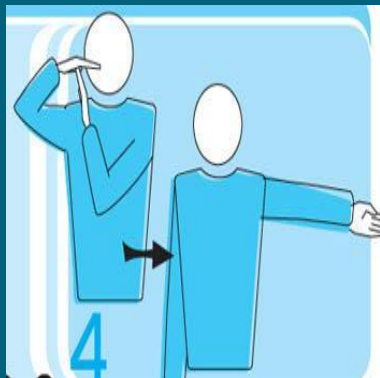
### ЦЕЛЬ:

1. Актуализация знаний.
2. Сопровождение объяснения учителем нового материала.
3. Первичное закрепление знаний.
4. Обобщения и систематизация знаний.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ

## Тесты ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ



ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ

ОТВЕТ:

1 вариант ответа: конец партии

2 вариант ответа: тайм-аут



1 вариант ответа:

замена

2 вариант ответа: мяч в

ауте



1 вариант ответа: спорный

мяч

2 вариант ответа: конец

игры

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

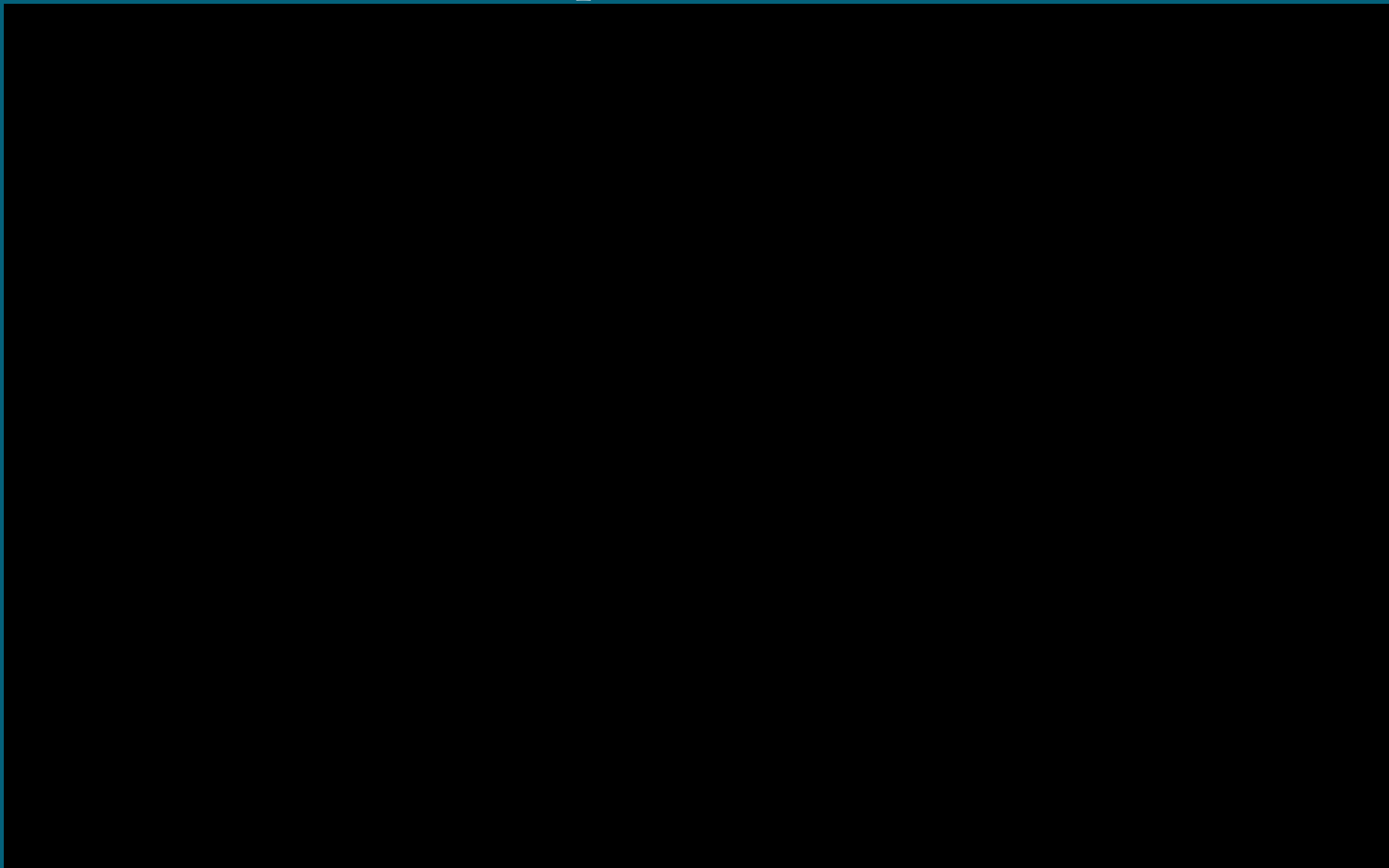
Электронное  
пособие

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ

## ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

ВИДЕО

Техника передачи мяча за спиной



# ***БЛОГ УЧИТЕЛЯ***

Термин «Блог» (blog) происходит от английского слова, обозначающего действие – блоггинг – вход во Всемирную паутину или веб, в которой человек ведёт свою коллекцию записей.

Постоянное использование блога сможет дать ученикам:

- использование материалов уроков в режиме on-line;
- дополнительную информацию по предмету;
- изучение пропущенных тем в случае болезни;
- повысить мотивацию к обучению;
- постоянный личный контакт с учителем и т.д.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

---

Даже если в Вашем распоряжении нет компьютерного проектора, видео физкультура проекта “Спорт Эффект” остается единственным способом лучше подготовиться к занятию: восстановить в памяти технику вида спорта, подводящие и подготовительные упражнения, способы организации группы обучаемых, порядок соблюдения правил безопасности.

# Достигаемые результаты

---

1. Уровень посещаемости занятий 100%
2. Пропуски только по уважительным причинам.
3. Желание заниматься не только под контролем учителя, но и самостоятельно.
4. Высокие результаты итогового тестирования.



# Вывод

---

- Использование ИКТ в образовательном процессе стимулирует познавательный интерес к физической культуре, создавая условия для мотивации к изучению этого предмета, способствует повышению качества образования.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**