

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ



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 учащихся.

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
закреплении

При
подготовке к
экзаменам,
олимпиаде

ИКТ на
уроке

Для
контроля
знаний

Во внешкольной
работе

При выполнении
домашнего задания



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Физкультура в режиме онлайн по новой методике доцента Виталия Храмова .

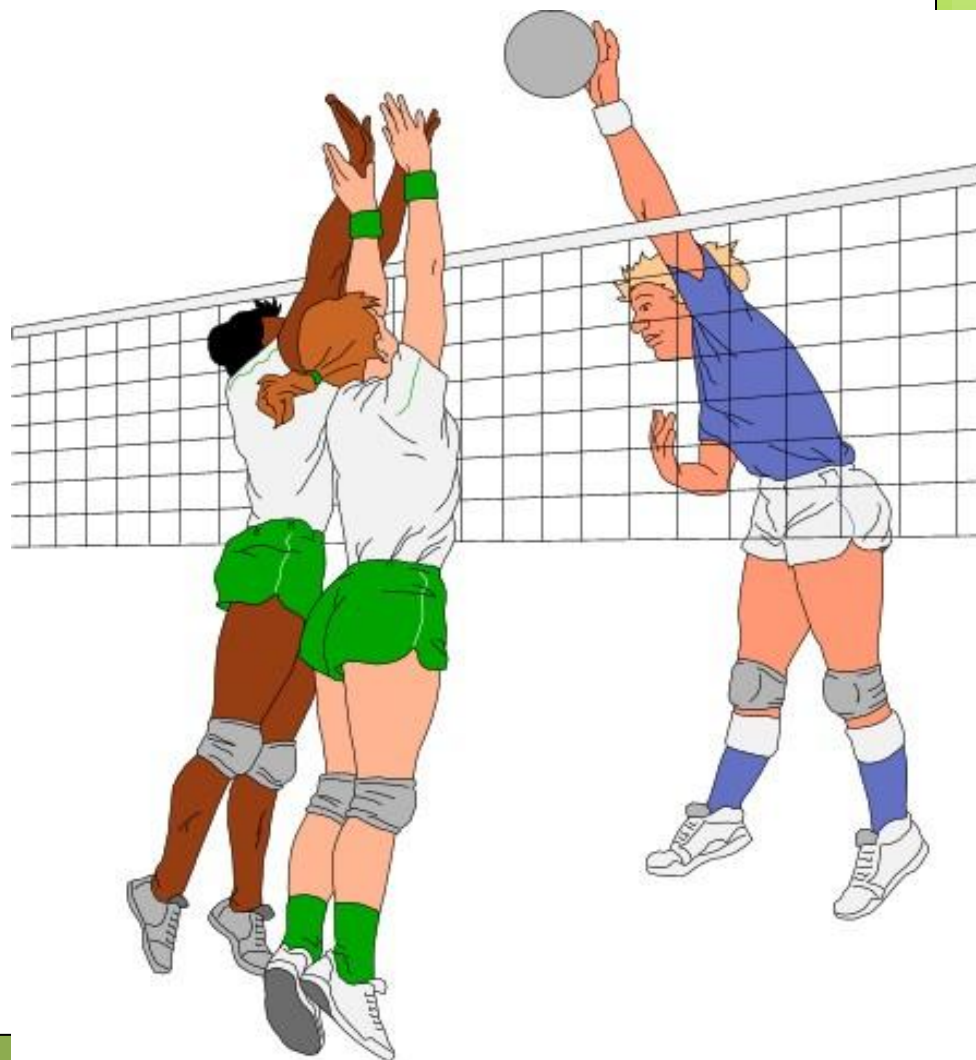


Демонстрируйте технику вида спорта на большом экране прямо в спортзале (можно на стену). Ученикам надо показать технику вида спорта, а личный показ не всегда возможен? Теперь ученики знакомятся с движениями только в эталонном исполнении с помощью видео уроков физкультуры. Видя себя на экране исправляют 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



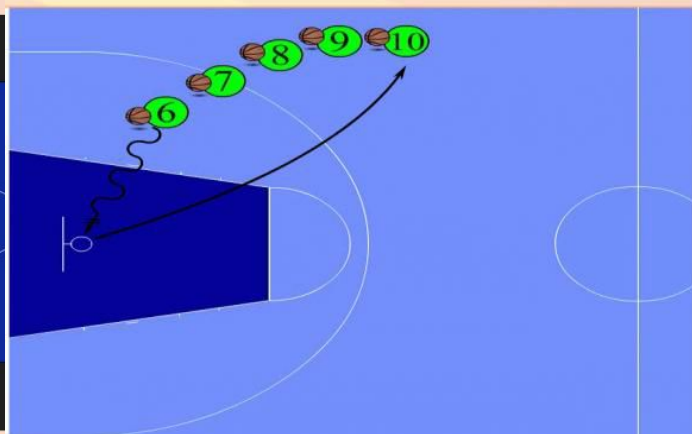
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

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



шагов (анимация)

после двух шагов с право (схема)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

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

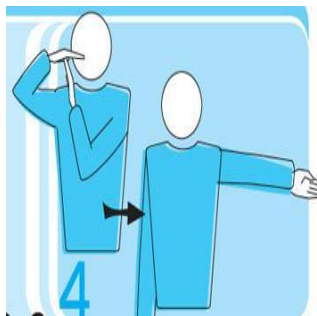
<<История



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ НА УРОКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Тесты

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 КУЛЬТ

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.

Вывод

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