

Видео урок

Презентацию
подготовил учитель
физической
культуры и ОБЖ
МОУ" СОШ п.
Первоцелинный"
Косынов Виктор
Викторович



Актуальность : видео урока

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

Цель : повышение эффективности обучения
используя И.К.Т. в учебном процессе

ЗАДАЧИ:

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

Влияние ИКТ на ученика:

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

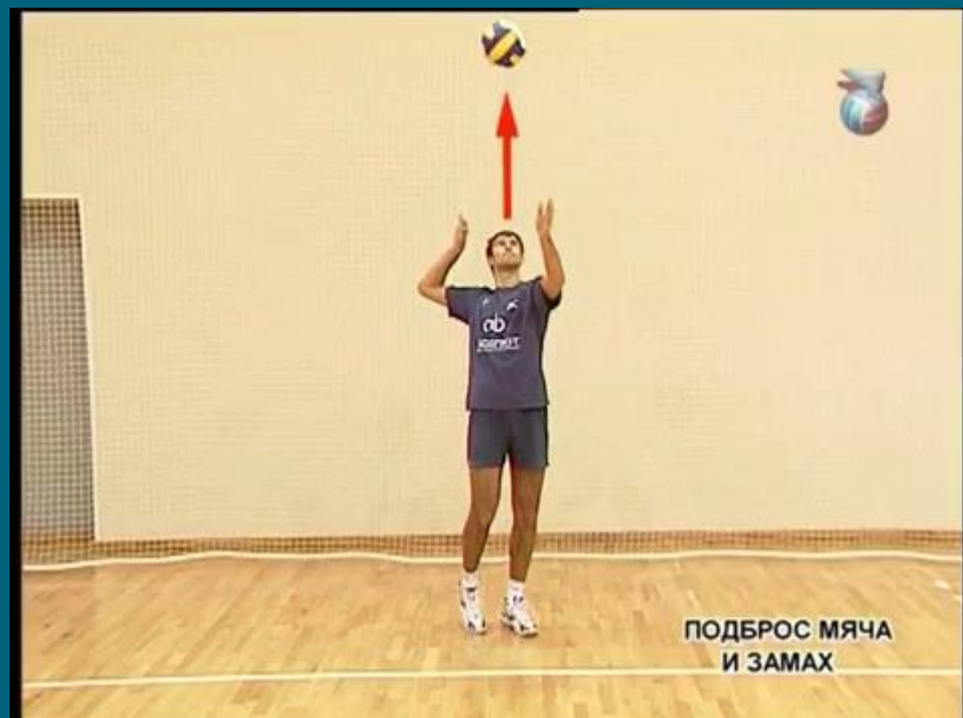
Видео урок

Для этого необходимо иметь технические средства: 1. Компьютер. 2. Проектор. 3. Веб-камеру. 4. Экран (можно использовать стену).



Видео урок

1. Демонстрируйте технику вида спорта на большом экране прямо в спортзале. Ученикам надо показать технику вида спорта, а личный показ не всегда возможен?



Видео урок

- ▣ 2. Объясняйте и комментируйте технику движений
- ▣ Видео уроки способны показать все детали и элементы техники, даже те, которые выполняются с большой скоростью. Вам остается лишь обращать внимание учеников на те акценты, без понимания которых невозможно овладеть техникой.



Видео урок

- Ученики получают возможность, видят себя на экране во время выполнения двигательного действия. Для этого необходимо установить на компьютер программу SplitCam (программа бесплатная)



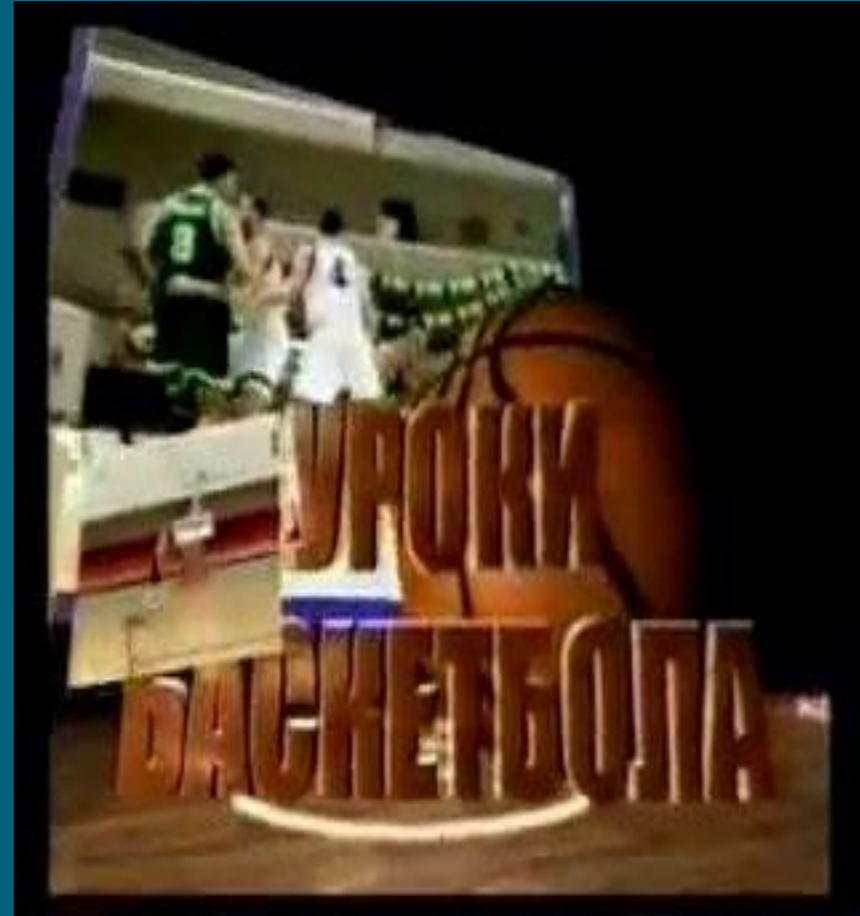
Видео урок

В процессе демонстрации можно выполнить стоп-кадр, замедление, возврат к любой точке видеопоследовательности. С помощью медиаплеера MPC-НС



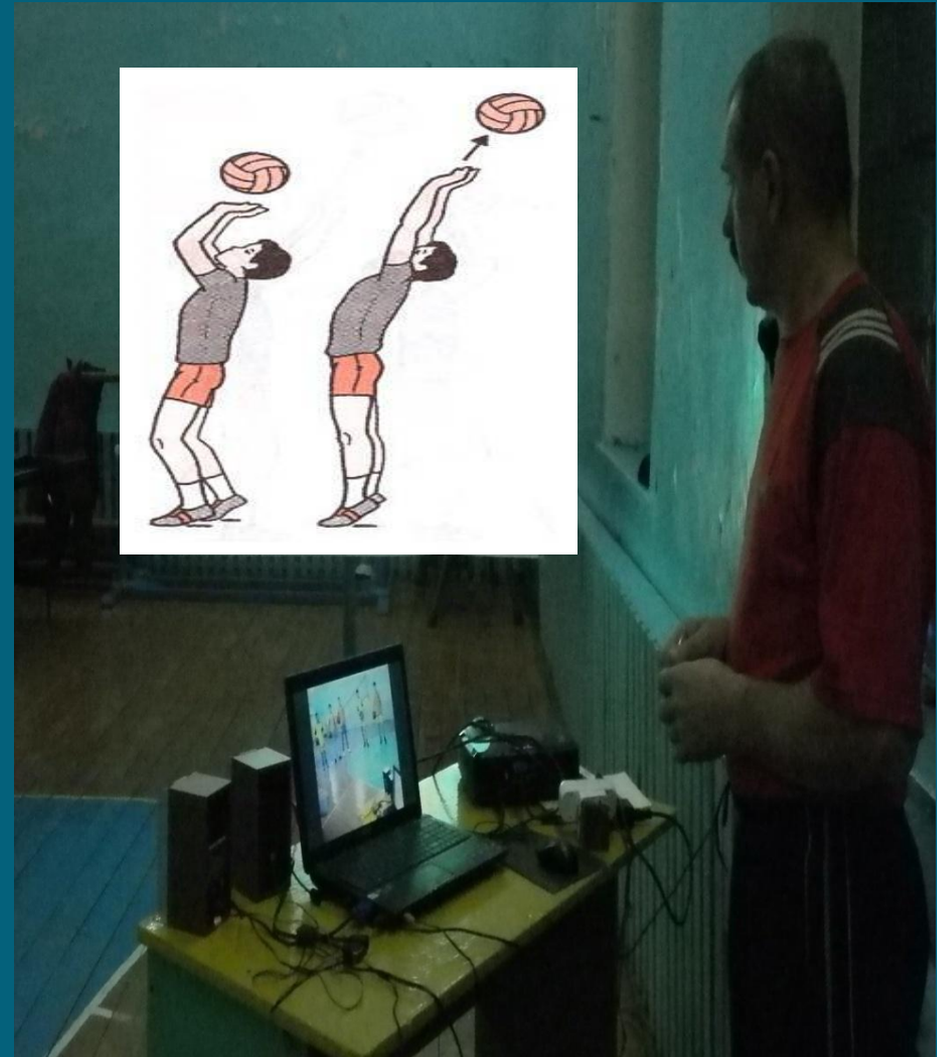
Видео урок

- 3. Запустите повтор видео уроков техники или упражнения
- Многократное повторение помогает всем ученикам быстрее усвоить материал вне зависимости от скорости их восприятия. Конкретные зрительные ориентиры находятся на экране постоянно, а это гарантия лучшего понимания закономерностей построения движения.



Видео урок

- 4. Воспользуйтесь преимуществами индивидуального подхода в обучении
- Как выполнять двигательное задание ученики видят на экране. Вы можете свободно уделять внимание индивидуальной работе: исправлять ошибки, “подтягивать” отстающих, развивать быстро прогрессирующих



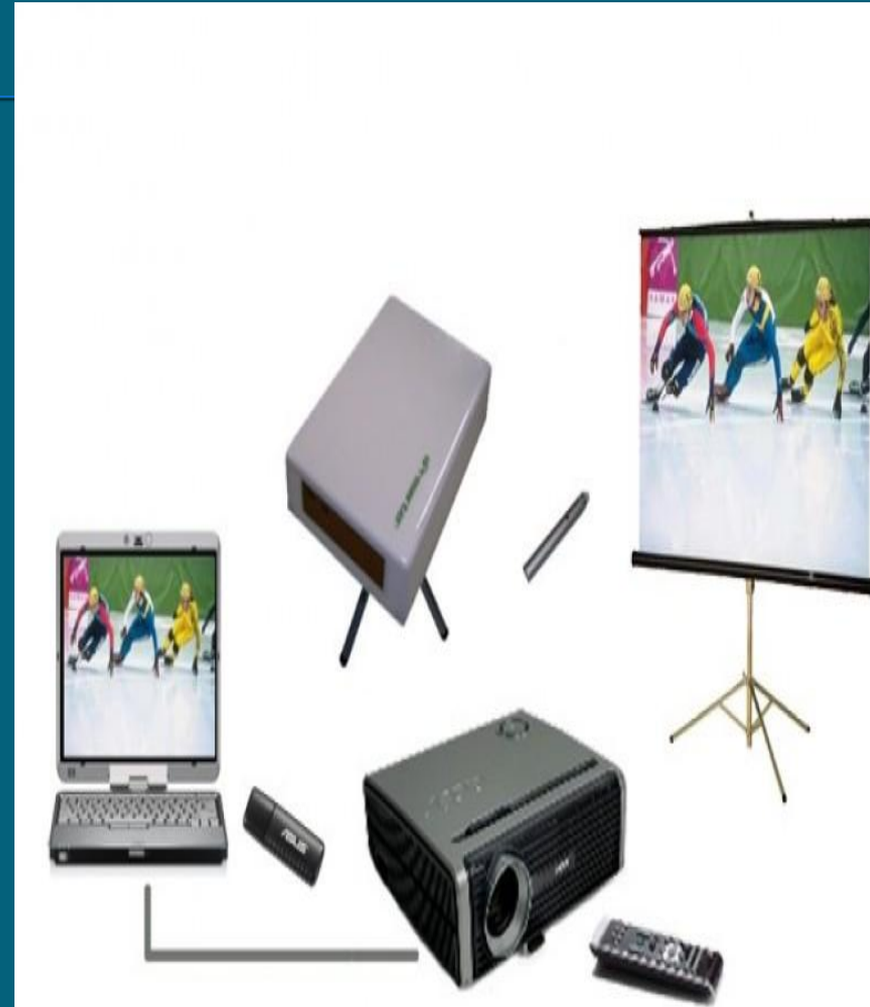
Видео урок

- ▣ 5. Контролируйте качество исполнения движений. Выставляйте оценки
- ▣ Наглядность видеоизображений движений позволяет провести сравнение техники учеников с образцовым исполнением и продемонстрировать разницу



Видео урок

- ▣ 7. Планируйте учебное занятие
- ▣ Отбирайте учебный материал, формируйте видео конспект, изменяйте ранее созданные конспекты, накапливайте и обменивайтесь ими. А на уроке просто запустите видео урок физкультуры



Видеоурок

- 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.



Достигнутые 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.
- ▣ уроки стали более интересными
- ▣ видеозаписи притягивают внимание
- ▣ компьютерная наглядность сделала учебный материал более понятным
- ▣ появилось желание научиться тем движениям, которые показываются на экране
- ▣ повысился интерес к урокам физкультуры

Используемые

ресурсы

[Слайд№1 http://ru.123rf.com/photo_15170726_Иллюстрация-баскетбольный-мяч-вылетает-из-сломанного-.html](http://ru.123rf.com/photo_15170726_Иллюстрация-баскетбольный-мяч-вылетает-из-сломанного-.html)

Слайд№5 изображение людей поставщик:

[Microsoft](#)

Слайд№7 мужчина с мячом поставщик:

[Microsoft](#)

<http://ru-videouroki.ru/sport/719-basketbol-tehnika-broska.html>

[Слайд№10](#)

<http://www.ballerbox.com/wp-content/uploads/2012/01/rezultat-trenirovok2.jpg>

[Слайд№14](#)

<http://www.irelle.com/images/articles/zar.gif>

[Слайд№15 http://epresenter.com.ua/ru/connection/](http://epresenter.com.ua/ru/connection/)

http://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fwww.nba.com%2Fmedia%2Flinas-kleiza-image.jpg&uinfo=sw-1366-sh-768-ww-1349-wh-660-pd-1-wp-16x9_1366x768&text=техника%20выполнения%20бросков%20в%20баскетболе&noreask=1&pos=3&lr=194&rpt=simage&pin=1

<http://spo.1september.ru/2009/07/2.1.jpg>