

Интернет-ресурсы:

ПРОСМОТР РЕДАКТИРОВАТЬ ПРИГЛАШЕНИЯ МОИ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ОТНОШЕНИЯ ГОСТЕВАЯ АУДИО ВИДЕО

Карпова Ольга Евгеньевна

сайт учителя начальных классов

Научиться самой, рассказать другим



Профессия: учитель
Профессиональные интересы: учитель начальных классов
Увлечения: изобразительное искусство
Регион: Иркутская область
Населенный пункт: г. Тайшет
Место работы: МОУ СОШ № 14
Звание, ученая степень:

Навигация

- Мой блог
- Для родителей
- Мои обсуждения и публикации
- Моя активность
- Заказать электронные свидетельства и сертификаты
- Заказать свидетельства и сертификаты по почте
- Пригласить ученика на проект «Алые паруса»
- Мои заметки
- Добавить страничку на мой сайт
- Редактировать главную страничку сайта

“Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь.”
Василий Ключевской

Дата рождения: 16.09.69

Образование: Средне-специальное (Тупунское педагогическое училище по специальности учитель начальных классов)

Место работы: МОУ СОШ № 14 г. Тайшета Иркутской области

Стаж работы: с 1988года

Курсовая подготовка:

- “Применение пакета свободного программного обеспечения” НОУДПО “Институт АЙТи” 2010г.
- “Инклюзивное (интегрированное) обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья” Иркутский ИПКРО 2011г.
- “Теория и практика обучения младших школьников созданию письменных текстов различных типов” Педагогический университет “Первое сентября” Москва 2011г.
- “ФГОС второго поколения начального общего образования и его реализация в различных образовательных областях” институт дополнительного образования ФГБОУ ВПО “ВСГАО” г. Иркутск 2012г.

Мой альбомы

Мои достижения

Мои фотографии

Создать альбом

Мой взгляд на мир

“Глядя на мир нельзя не удивляться.” К. Прутков

Мое портфолио

С тех пор как существует мирозданье,
Такого нет, кто б не нуждался в знанье.
Какой мы ни возьмем язык и век,
Всегда стремится к знанью человек.
Рудани

Рада Вас видеть у себя в гостях!
На своей странице постараюсь выставить наиболее интересные разработки. Буду рада если они Вам пригодятся

Документ-камеры -

это устройство, предназначенное для передачи реальных изображений страниц, иллюстраций или

нарисованных схем, трехмерных предметов и даже препаратов с микроскопа на телевизор, монитор или через видеопроектор большой экран.



Увеличение объекта



В. Ватагин.
Пингвин
с птенцом

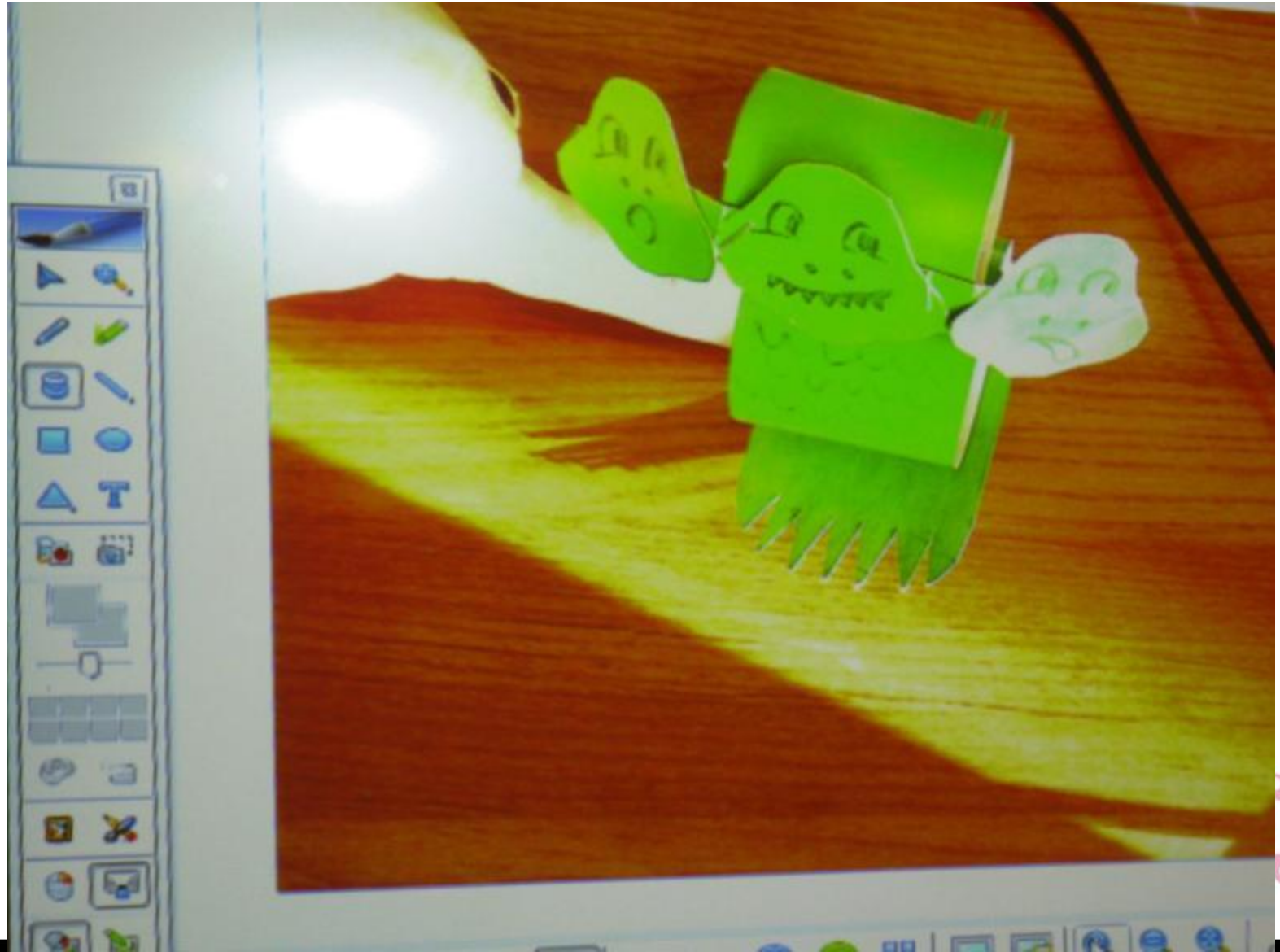


Всадник. Рельеф. Михай-
ловский монастырь (Киев)

изображение, которое можно обойти во-



Демонстрация изображений и объектов.





ММ



М М

ма ма ма

ма ма ма

мама

мама писала слова

ру

Клава мы...

ММ



М М

Ма Ма Ма

Мурка

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

мама

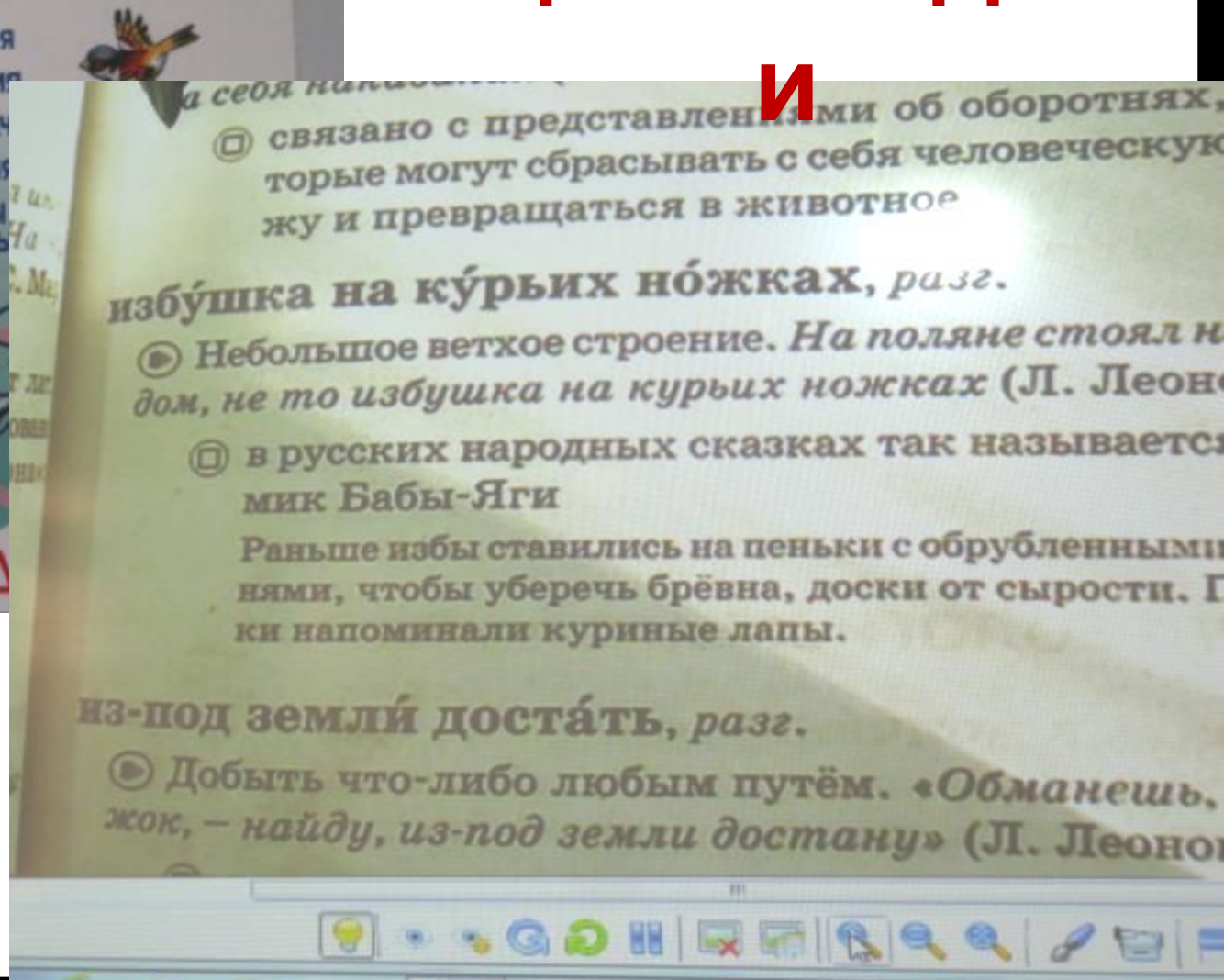
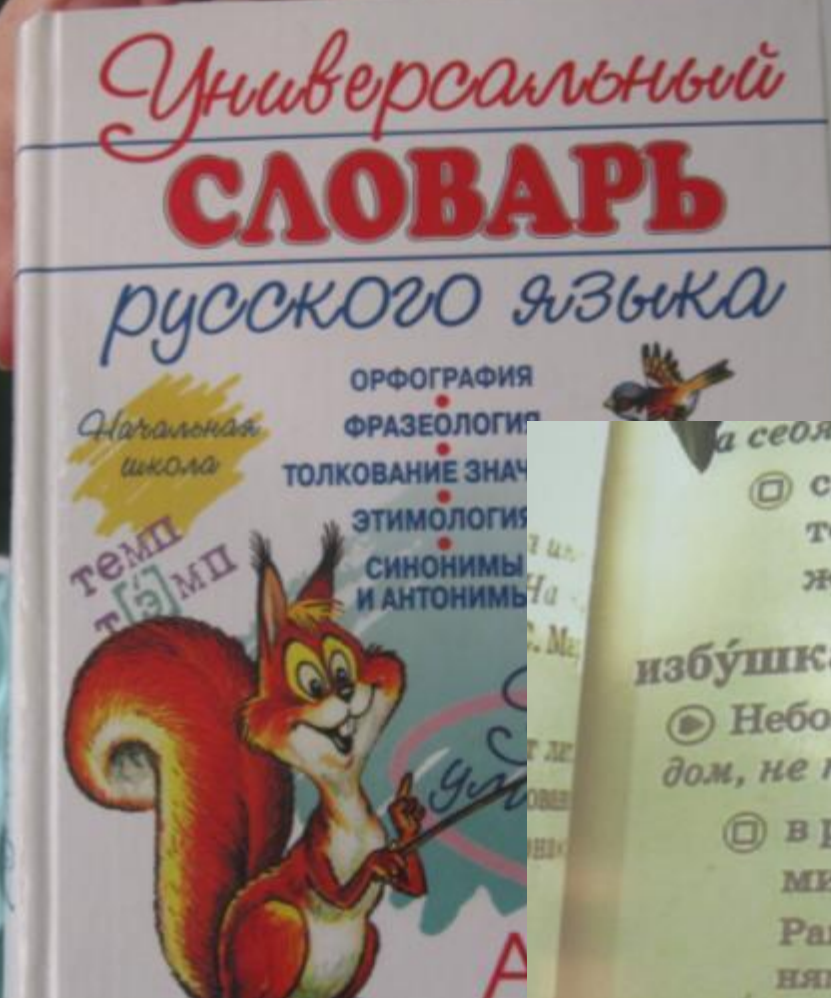
мама

мама


Рассматривание иллюстраций в книгах



Работа со словарями и энциклопедиям и



Удивительные хитрые животные
Предостерегающая и предупреждающая окраска




Многие беспозвоночные используют для защиты от врагов броскую окраску. Одни обескураживают хищников неожиданно вспыхивающим перед ними ярким цветом.




У других яркая окраска видна постоянно. Она предупреждает хищников, что находящееся перед ними животное опасно.




Существует всего несколько предупреждающих цветов: черный, белый, желтый,



На крыльях бабочки дневной павлиний глаз расположены большие красочные пятна, напоминающие глаза.



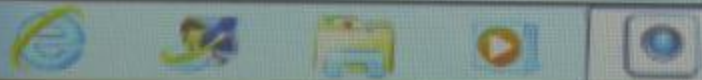
Гусеница большой гарпии в случае опасности выстреливает из трубок на конце брюшка длинными красными нитевидными выростами.



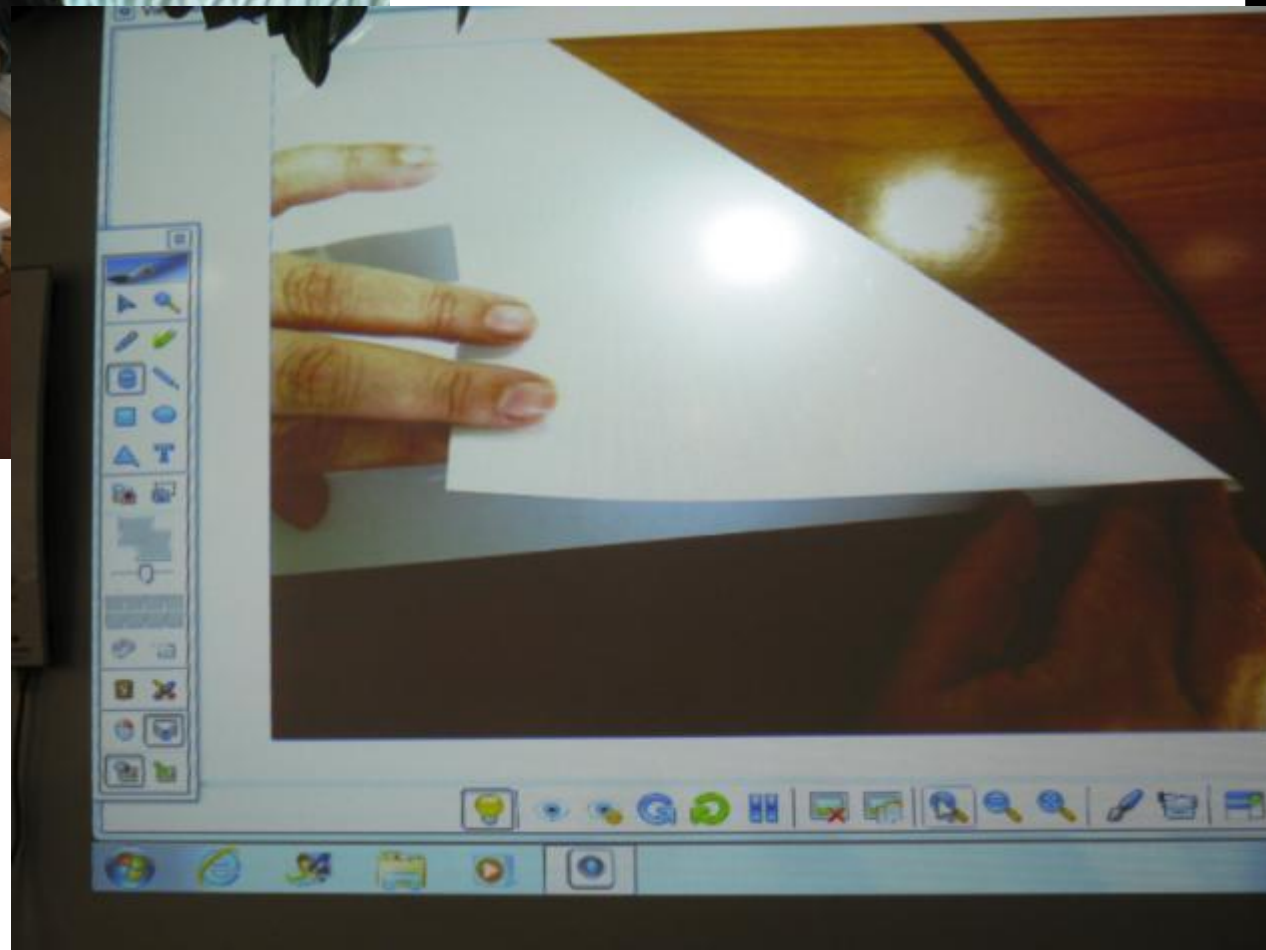
Птицы не трогают разукрасившихся хлопковых клопов из-за их предостерегающей окраски.

У китайской фонарицы окрашенные крылья предупреждают хищников, чтобы они не трогали их обладательницу.

Яркая окраска южной кобылки предупреждает других животных, что надо от нее бежать.



Демонстрация сложных учебных процессов



Обучение сложным учебным процессам

$$3 + 0 = 3$$

$$3 - 0 = 3$$

$$5 + 0 = 5$$

$$5 - 0 = 5$$

Спиши, вставляя пропущенные числа.

$$2 - 2 = 0$$

$$6 + 0 = \cancel{4} 6$$

$$10 + 0 = 10$$

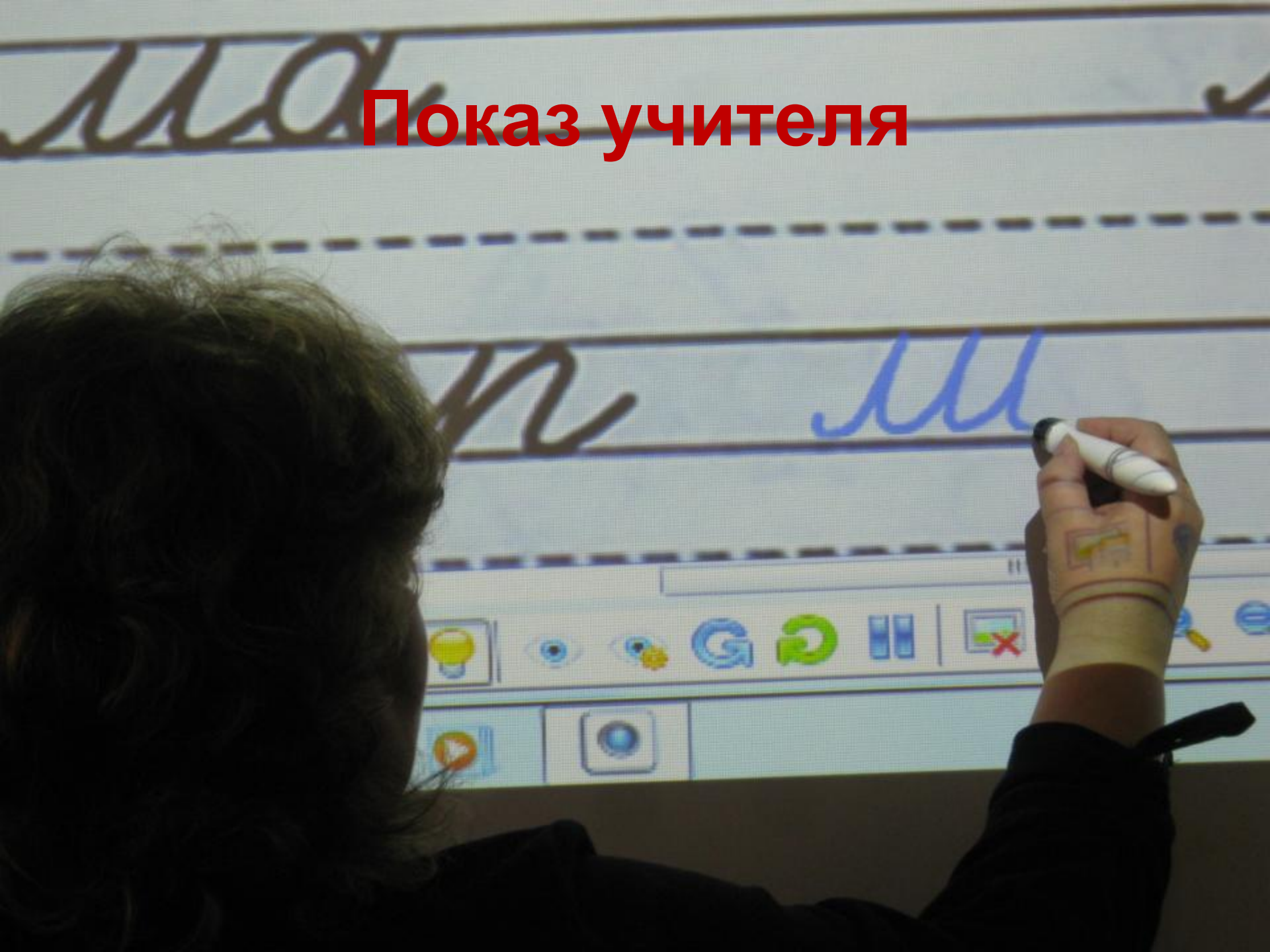
$$8 - 8 = 0$$

$$9 + 0 = 9$$

$$10 - \cancel{1} 0 = 10$$

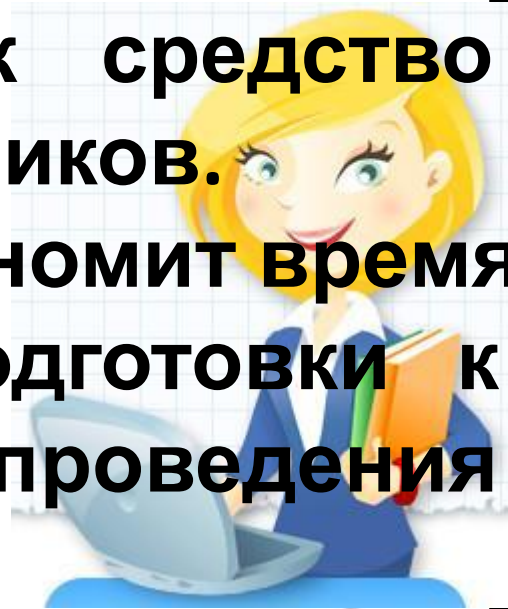


Показ учителя



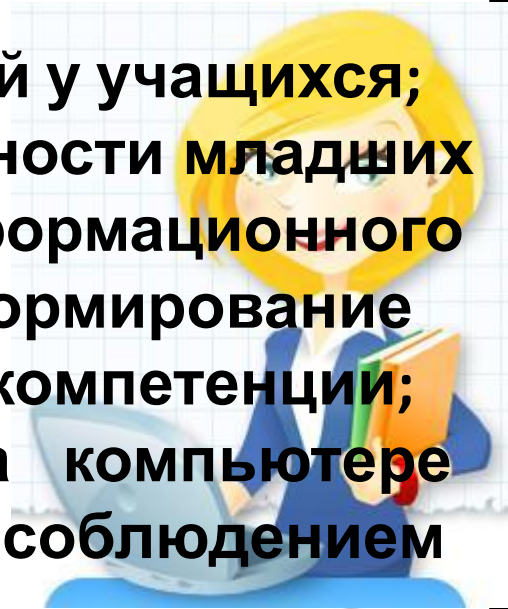
Достоинства документ-

- Позволяет **«оживить»** процесс преподавания, сделать его более наглядным, убедительным и более эффективным.
- Выступает как инструмент установления обратной связи между учителем и классом, как средство повышения мотивации учеников.
- Реально и существенно экономит время учителя как во время подготовки к уроку, так и во время проведения самого урока.



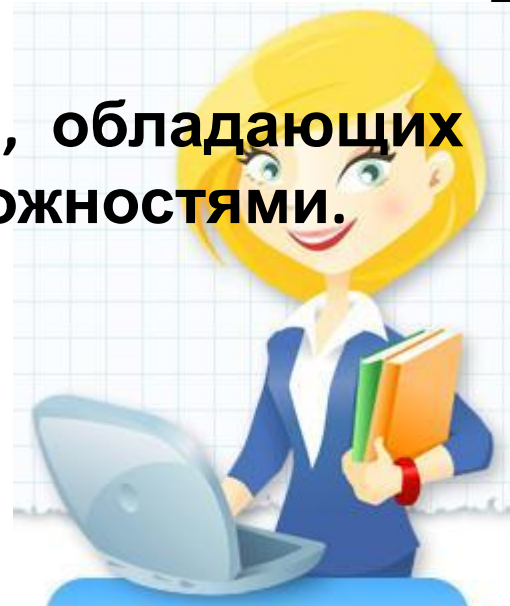
ИКТ способствуют:

- Активизации познавательной деятельности, повышению качественной успеваемости школьников;
- Достижению целей обучения с помощью современных электронных учебных материалов, предназначенных для использования на уроках в начальной школе;
- Развитию навыков самообразования и самоконтроля у младших школьников; Повышению уровня комфортности обучения;
- Снижению дидактических затруднений у учащихся;
- Повышению активности и инициативности младших школьников на уроке; развитию информационного мышления школьников, формирование информационно-коммуникационной компетенции;
- Приобретению навыков работы на компьютере учащимися начальной школы с соблюдением правил безопасности



ИКТ в учебном процессе позволяет:

- Усилить образовательные эффекты;**
- Повысить качество усвоения материала;**
- Построить индивидуальные образовательные траектории учащихся;**
- Осуществить дифференцированный подход к учащимся с разным уровнем готовности к обучению;**
- Организовать одновременно детей, обладающих различными способностями и возможностями.**



Результативность работы:

- Рост положительной мотивации на уроках с применением ИКТ;
- Повышение уровня использования наглядности на уроке;
- Повышение производительности учебного воспитательного процесса;
- Качественное изменение взаимоотношений между участниками учебно-воспитательного процесса;
- Рост качества знаний.



Спасибо за внимание!

