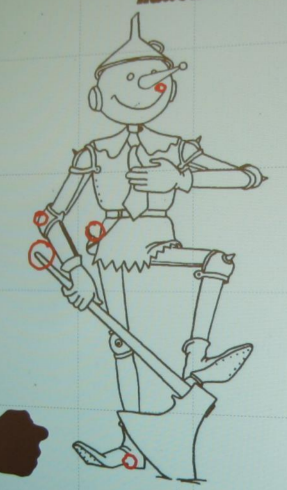
ГБОУ СОШ № 404 Колпинского района Санкт-Петербурга

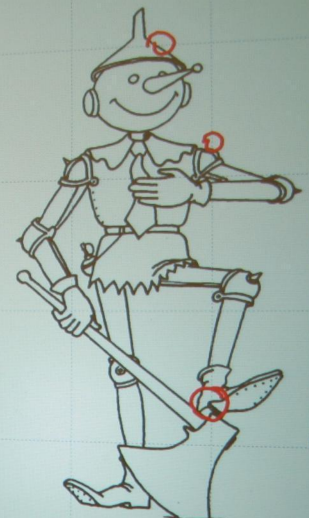


Ларионова Елена Владимировна, учитель начальных классов, высшая категория



Handa 8 Communica

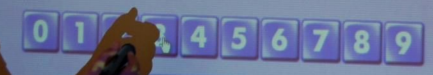






-8 3 4 -3 0 6

? 3 8



гроверить решение





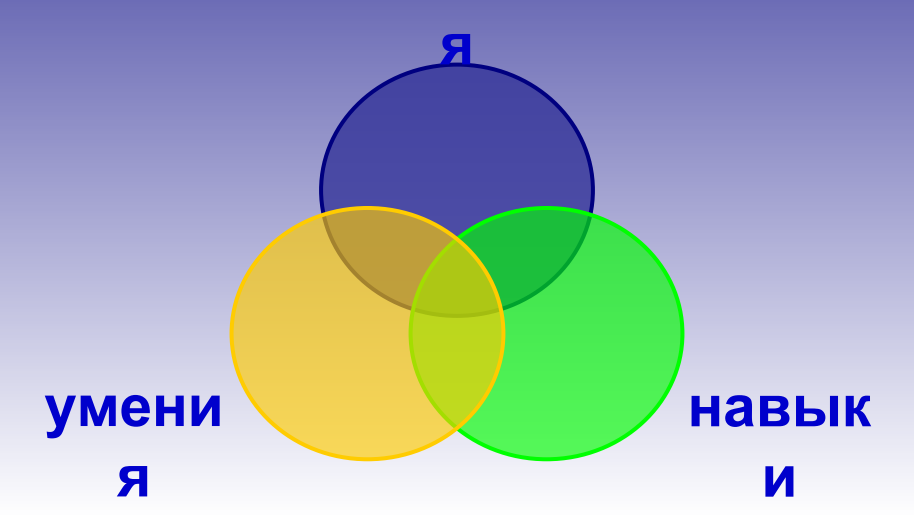




OWLIAAR B LOGSOWORKE Aboka C ACLOUP3089HARM 3LIEKWBOHHOA GOCKA

- Подбор цифровых ресурсов
- Высокий уровень ИКТ-компетентности педагога
- Учитель «привязан» к месту расположения электронной доски
- Материалы к уроку можно приготовить заранее
- Можно создавать ссылки с одного файла на другой
- Позволяет преподавателю рисовать и делать записи поверх любых приложений
- После занятий файлы можно сохранить

Дополнительная подготовка с учащимися для проведения урока с электронной доской знани



Сильные и слабые стороны использования ЭД для учителя



- Демонстрация личного профессионального опыта
- Применение новых инновационных информационных технологий
- Привлечение учеников к сотрудничеству
- Визуальный ресурс урока с минимальными затратами времени
- Представление информации с помощью различных мультимедийных ресурсов
- Классификация и систематизация учебного материала
- Упрощение объяснения схем, графиков и наглядности
- Наглядное иллюстрирование при объяснении абстрактных идей и теорий
- Высокая плотность и динамичность урока
- Возможность выхода за рамки школьной программы
- Повышение мотивации учащихся к обучению
- оперативный контроль ЗУН и наличие обратной связи

- Большая затрата времени на подготовку к уроку
- Ограниченный набор готовых ресурсов
- Здоровьесбереже ние, т.е. строгое соблюдение САНПИНа

Сильные и слабые стороны использования ЭД для ученика

- Инициативность и активность ученика
- более качественная наглядность
- возможность увидеть динамические процессы крупным планом
- Интерактивные технологии способствуют выявлению и развитию творческих способностей и талантов у детей
- ЭД стимулирует различные виды творческой активности, пододвигая учащихся к саморазвитию
- восприятия информации уменьшение времени «живого» общения на уроке преодоление

Перегруженность

визуального канала

психологического барьера

Решение задач исследовательск ого плана (моделирование)

Творческая (выполнение заданий)

Формы работы с ЭД

Игровая

Опрос (использование дополнительны х устройств и ПС)



