**Повышение эффективности обучения**

**с использованием программного комплекса Netop School**

**Кузнецова Марина Викторовна**

Россия, Ставропольский край, г.Ставрополь, МБОУ СОШ № 18,

учитель информатики и ИКТ

marinak-new@mail.ru

Попытка обучения школьников в компьютерном классе с использованием традиционных инструментов может оказаться трудной задачей.

Многим знакома картина сегодняшнего компьютерного образования - преподаватель сидит за компьютером, группа учеников толпится позади него, пытаясь разглядеть, что происходит на крошечном экране. Обычная доска, в том числе и интерактивная доска, проекторы тоже обладают ограниченными возможностями и подчас просто не подходят для проведения практических занятий.

В течение нескольких последних лет на уроках я активно использую разработку под названием NetOp School.

NetOp School позволяет транслировать экран учительского (или любого ученического) компьютера одновременно на все компьютеры класса. С помощью NetOp School можно организовать виртуальные классы, в которых учитель и учащиеся находятся в разных помещениях, но их компьютеры подключены к сети.

Кроме того, эту программу можно использоваться в качестве платформы для организации удаленного (дистанционного) обучения через Интернет.

**Достоинства программы NetOp School (для учителя)**

1. План класса и наблюдение и контроль за работой учащихся за компьютером, что не дает школьнику расслабиться и заняться посторонними делами (я могу наблюдать за работой учащихся, вмешиваться при необходимости для оказания помощи, функции мониторинга и удаленного управления Netop позволяют принимать участие в работе учащихся)
2. Обучение с одним, несколькими или со всеми учениками одновременно.
3. Возможность проводить демонстрации/презентации в полноэкранном режиме на компьютерах учащихся.
4. Трансляция мультимедиа файлов, аудио и видео.
5. Создание интерактивные обсуждения в текстовом и голосовом чате.
6. Создание преподавателем тестов и проведение тестирования (встроенные функции тестирования)
7. Контроль за запуском программ и доступам к сайтам (Netop School позволяет мне определять, какие программы могут запускаться и к каким сайтам могут обращаться учащиеся в определенное время. Netop School разработан таким образом, что учащиеся не могут преодолеть ограничений, установленных Netop School)
8. Подготовка учителя к знятиям (система School позволяет готовить занятия у себя дома, без дополнительных лицензий и установок)

**Достоинства программы NetOp School (для ученика)**

1. Каждый из учеников получает «МЕСТО В ПЕРВОМ РЯДУ».
2. Удержание внимания школьников на изучаемом предмете во время урока.
3. Лучшее усваивание теоретического материала и освобождение большего времени для приобретения практических навыков.
4. Решение проблемы с обучением учащихся со слабым зрением.
5. Возможность интерактивного обсуждения в текстовом и голосовом чате.
6. Своевременный инструктаж и помощь учителя.