



## 10 способов использования NetSupport School в помощь учителю

На протяжении многих лет учитель пользовался в классе безусловным авторитетом, однако в 21 веке, с приходом в учебный процесс компьютеров, ситуация стала стремительно меняться.

В большинстве случаев ученики, благодаря их интересу к новым технологиям и способности быстрее адаптироваться к происходящим изменениям, имеют больше знаний и навыков в отношении используемых в классе компьютеров и технологий. По этой причине, учитель в ходе уроков сталкивается с дополнительными сложностями в плане контроля присутствующих в классе учеников и управления компьютерами.

Более 22 лет NetSupport School успешно подтверждает завоеванную репутацию, помогая повышать эффективность учебного процесса с использованием компьютеров благодаря применению передовых технологий контроля ПК и средств показа презентаций в реальном времени.

### Удержание внимания учеников на задаче и изоляция отвлекающих факторов.

Ограждайте учеников от отвлекающих факторов на время урока и удерживайте их внимание на задаче, ограничивая доступ к определенным интернет-сайтам и приложениям. При необходимости останавливайте работу учеников на компьютерах, блокируя их мыши и клавиатуры.

### Запуск приложений и интернет-сайтов для учеников.

Экономьте время, запуская приложения или интернет-сайты одновременно на всех компьютерах учеников. Кроме того, с помощью «информационной панели ученика» вы можете давать классу ссылки на любые документы, папки, приложения и интернет-сайты, которые потребуются в ходе урока.

Отслеживание любой активности учеников в реальном времени – визуально и на слух.

С помощью интуитивно понятных эскизных изображений рабочего стола каждого из ученических компьютеров учитель имеет возможность просмотра и прослушивания всего того, что делают на своих компьютерах ученики. Возможна запись снимков рабочих столов ученических компьютеров для протоколирования работы учеников по программе урока или их посторонней деятельности.

Демонстрация ученикам учительского рабочего стола, видеоматериалов или приложений.

Демонстрируйте ученикам экран своего компьютера, мультимедийные материалы или переключайте внимание всего класса на кого-то из учеников, показывая всем экран его компьютера.

Простота предоставления информации ученикам.

Просто перетащите файлы или папки на рабочий стол ученического компьютера или в библиотеку документов. Кроме того, используются персональные папки для раздачи материалов и сбора выполненных учениками работ.

Снижение затрат путем контроля доступа к принтеру.

Экономьте деньги и высвобождайте ресурсы печати путем контроля использования принтера. Задавайте предельные значения и предотвращайте печатание копий учениками.

Эффективное общение с учениками.

Отправляйте ученикам сообщения, для индивидуального и группового общения с ними пользуйтесь чатом. Кроме того, ученики могут попросить учителя о помощи, сделав это незаметно для остального класса.

Планирование урока и наглядный анализ результатов в конце урока.

Планируйте ход урока и выдавайте ученикам для дальнейшего использования персональные журналы, содержащие обсуждаемые темы.

Опрос и оценка учеников.

Проверяйте знания учеников с помощью различных опросов в аудио, видео и текстовом форматах. Тесты автоматически проверяются, а их результаты могут выдаваться ученикам. Также проводите опросы учеников для получения обратной связи.

Включение компьютеров и вход в систему.

Одновременно, одним щелчком мыши включайте все компьютеры класса и выполняйте вход в них в начале урока с учительского компьютера, чтобы сэкономить ценное учебное время. В конце дня выполняйте выход из всех компьютеров класса и их выключение.

Учет посещаемости.

Ведите точный учет посещаемости, регистрируйте использование учениками в ходе урока доступа к сети Интернет, приложений, служб мгновенных сообщений (интернет-пейджеров) и их работу на клавиатуре.