



**СОВРЕМЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННО-
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ**

*Попова Н.А. учитель
математики МОУ СОШ №1
18 декабря 2014 год*



ЦЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ:

1. Максимальная наглядность
2. Повышение мотивации
3. Разнообразие форм и методов работы
4. Сознательная деятельность учащихся
5. Моментальная проверка и выставление отметок
6. Дистанционное обучение

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Облачные технологии – это организация работы, при которой вся вычислительная нагрузка приходится на серверы. Вы – клиент, сервер – это суперкомпьютер, который предоставляет Вам ресурсы.

Программное обеспечение
Не нужно

Требования к аппаратным
средствам минимальны



*Облачные технологии –
это очень удобно,
наглядно и помогает
экономить много
времени!*



ПРЕИМУЩЕСТВА



- не требуются мощные компьютеры
- увеличение мощности вашего ПК за счёт серверов,
- меньше затрат на приобретаемое программное обеспечение (программы в облаках),
- не требуются постоянные обновления, так как всё находится в облаке,
- отсутствие пиратства, неограниченный объем хранимых данных,
- доступность с различных устройств и с различных мест,
- устойчивость данных к потере или краже оборудования (надежные серверы).

learningapps.org/

<https://learningapps.org/17535> - упорядочить на линейке

<https://learningapps.org/101478> - компоненты уравнения (выбор)

<https://learningapps.org/25028> - решить уравнения (пазлы)

<https://learningapps.org/46766> - редусы с вводом текста

<https://learningapps.org/137571> - игра парочки

<https://learningapps.org/display?v=p2u20amxn> - математика и литература

