

Куликова Татьяна Николаевна  
учитель начальных классов  
МОУ АСОШ№2

**Современный  
урок как  
основная форма  
реализации  
требований  
ФГОС**

- «Стандарты второго поколения невозможны без учителя второго поколения!»

А.М. Кондаков

руководитель проекта по  
разработке ФГОСов

- ***Современный урок*** – это, прежде всего урок, направленный на формирование и развитие универсальных учебных действий (УУД).

# Аспекты современного урока:

- **МОТИВАЦИОННО – ЦЕЛЕПОЛАГАЮЩИЙ**  
(акцентирует внимание на способности использовать полученные знания)
- **ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ АСПЕКТ** (решение проблем самими школьниками в процессе урока через самостоятельную познавательную деятельность)

*Развитию УУД на уроке  
способствует применение  
современных педагогических  
технологий:*

- технология критического мышления,
- проектная деятельность,
- исследовательская работа,
- дискуссионная технология,
- коллективная и индивидуальная  
деятельность

# Структура современного урока

- Цель урока учащиеся формулируют самостоятельно, определяя при этом границы собственного знания и незнания.
- Новый этап урока – это выявление затруднений и планирование своих действий по решению учебной задачи.
- Учащиеся самостоятельно выполняют задания, осуществляют их самопроверку, сравнивая с эталоном, учатся давать оценку деятельности по ее результатам, делают выводы.
- На этапе РЕФЛЕКСИИ учитель в системе обучает детей оценивать свою готовность обнаруживать незнания, находить причины затруднений, определять результат своей деятельности
- Домашнее задание на современном уроке учащиеся выбирают самостоятельно (из предложенных учителем) с учётом индивидуальных возможностей

# *Современный урок направлен на:*

- формирование и развитие УУД;
- на достижение личностных результатов;
- умение контролировать и оценивать свои достижения;
- урок строится в рамках системно-деятельностного подхода

• *Спасибо за  
внимание*



# *Используемые ресурсы:*

<http://www.absolute-kazakhstan.kz/mebel/school/doska/6.jpg0>

**Максимова Ирина Анатольевна,  
МОУ СОШ №15 г. Тверь,  
учитель математики высшей категории,  
сайт «<http://pedsovet.su/>»**

[http://www.kamlic.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=215:2012-10-10-01-14-41&Itemid=297](http://www.kamlic.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=215:2012-10-10-01-14-41&Itemid=297)