**Матвеева Татьяна Евгеньевна**

**«Как одновременно убить нескольких «зайцев»: ФГОС, ВПР и ГИА?» или «Как эффективно сочетать ФГОС, ВПР и ГИА на уроках?»**

**Актуальность**

В условиях особенного интереса государства к обеспечению качества образования школьники вынужденно принимают участие в различных формальных и неформальных оценочных процедурах: национальное исследование качества образования (НИКО), всероссийские проверочные работы (ВПР), региональные диагностические работы (РДР), государственная итоговая аттестация (ГИА) и так далее. А есть еще Всероссийская олимпиада школьников (ВСоШ), когда школьники массово пишут школьный этап по 24 предметам …

Уроки «вылетают», контроль качества усиливается, ФГОС никто не отменял, а родители ждут высоких результатов от обучения их детей….

Что делать учителю? Вечный вопрос: чему и как учить? Как учесть в своей работе нормативные требования, оценочные процедуры и ожидания родителей школьников? Как одновременно убить нескольких «зайцев»: ФГОС, ВПР и ГИА?

**1 этап - ОБСУЖДЕНИЕ дискуссионных вопросов.** Участникам круглого стала предлагается высказаться (проголосовать) по вопросам для обсуждения:

Какую из процедур, какие требования считать ориентиром с позиции результативности качества образования? Что важнее: например, ВПР или ГИА? ФГОС или ГИА?

Как учесть в своей работе нормативные требования, оценочные процедуры и ожидания родителей школьников? Как в связи с этим выстраивать урок? Какую роль здесь играет учебное задание?

**2 этап – ПРАКТИКУМ – работа с матрицей КИМ**

Участникам предлагается рассмотреть подходы к анализу форматов заданий КИМ (контрольно-измерительных материалов): ГИА, ВПР, олимпиадных заданий и др. в рамках сконструированной матрицы. Затем в режиме практической работы будет выполнена работа с матрицей анализа КИМ на основе материалов, выбранных участником. КАЖДЫЙ участник получает возможность заполнить свою матрицу и это позволит учителю в дальнейшем организовывать уроки так, чтобы в максимально использовать потенциал КИМ и обеспечить за счет этого качественную подготовку школьников.

**ПОДГОТОВКА:** участникам ЗАРАНЕЕ ПОТРЕБУЮТСЯ распечатки матриц и памятки (от ведущего), которые в электронном виде можно будет скачать и распечатать заранее и любой материал КИМ по выбору (это может быть ДЕМО версия ГИА, задания ВПР или ВСоШ или просто контрольная работа).