

МАОУ «Гимназия № 33»

Внешний мониторинг
метапредметных
результатов



ЦОКО

(мониторинговое обследование)

Организатор: региональный центр оценки качества образования Пермского края

Цель: внешний мониторинг сформированности метапредметных (коммуникативных, познавательных, регулятивных) умений.

Аудитория: учащиеся 2-4 классов

Старт:

октябрь - входная диагностика

март – промежуточная диагностика

апрель – итоговая диагностика

«ЭМУ-Эрудит»

(метапредметный конкурс-исследование)

Организатор: Центр Развития Молодёжи (г. Екатеринбург)

Цель: оценка уровня сформированности метапредметных результатов образования

Аудитория: учащиеся 1-4 классов

Старт: 19 октября 2015 года

Состоит из четырёх раундов:

- Смелый - чтение, работа с текстом
- Умный - компетентность в решении проблем
- Ловкий - регулятивные УУД
- Быстрый - познавательные и коммуникативные УУД



«ПОЧИТАЙ-КА»

(мониторинговый проект)

Организатор: Центр Развития Молодёжи (г. Екатеринбург)

Цель: мониторинг уровня сформированности читательской грамотности школьников, а именно:

- умения оценивать и применять информацию
- находить и понимать информацию
- умения представлять и интерпретировать текст

Аудитория: учащиеся 5-11 классов

Старт: 18 января



«Рубикон:финансовая грамотность» (международный мониторинговый проект)

Организатор: Центр Развития
Молодёжи (г. Екатеринбург)

Цель: инструмент мониторинга и
формирования регулятивных
УУД и финансовой грамотности.

Аудитория: учащиеся 5-11 классов

Старт: 24 февраля 2016 год

Содержание конкурса
соответствует концепции мониторинга
финансовой грамотности международной
программы по оценке образовательных
достижений учащихся PISA



Конкурс «ПУМА:вершины логики» (мониторинговый проект по математике)

Организатор: Центр Развития
Молодёжи (г. Екатеринбург)

Цель: проверка уровня
сформированности познавательных
УУД

Аудитория: учащиеся 5-11 классов

Старт: 8 февраля 2016 год

Аспекты:

- анализ
- синтез
- аналогия
- сравнение
- классификация
- последовательность
- закономерность



МАОУ «Гимназия № 33»

Внешний мониторинг метапредметных результатов

