Средняя школа имени Ш. Құдайбердіұлы Учитель математики: Шаймуханова Сауле Маусымбековна



ОЦЕНИВАНИЕ - понятие, используемое для обозначения деятельности, направленной на систематическое суммирование результатов обучения с целью принятия решений о дальнейшем обучении

Формативное оценивание прогресса учащихся с целью внесения изменений в процесс обучения. Формативное оценивание позволяет учащимся осознавать и отслеживать собственный прогресс и планировать дальнейшие шаги с помощью учителя.

Суммативное оцениваниеоценивание достижений, полученных учениками на каком-либо этапе образования(в конце единицы обучения, полугодия и года).

Проверка д/з

Проверка имеющихся знаний

Закрепление знаний

Рефлексия

Обобщение

Закрепление знаний

Применение на уроках

ОЦЕНИВАНИЕ

Взаимооценивание Поощрение Рефлексия

Лист индивидуальных достижений Награждение

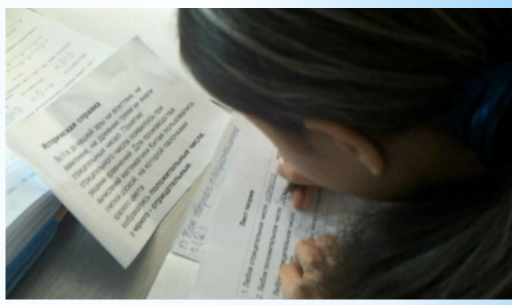
3. Критерии оценивания Оценочный лист

Самооценивание Взаимооценивание Самопроверка Рефлексия

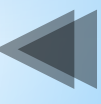
Самооценивание

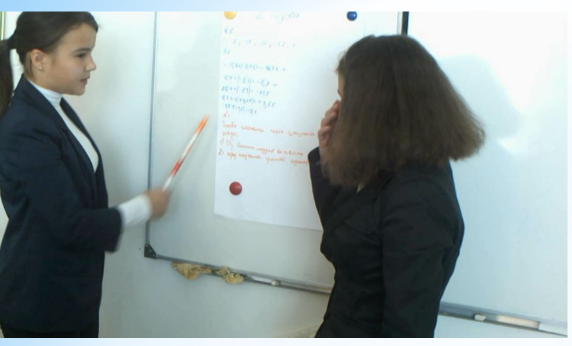
Групповое оценивание



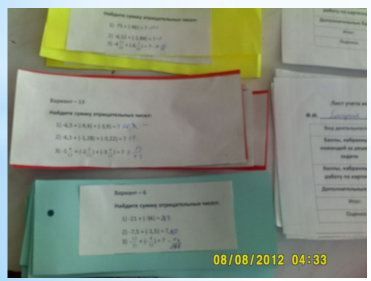








презентация



дифференцированные задания

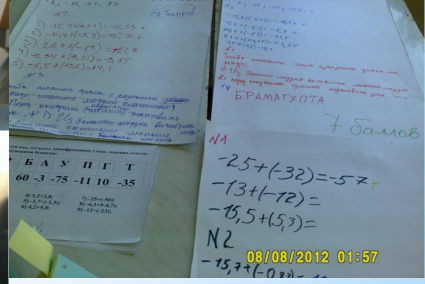


Награждение грамотой



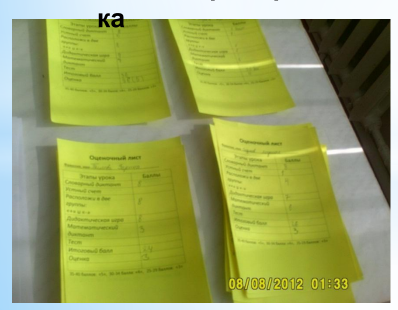
кластер







взаимопровер





самопровер ка

Оценочный

Выводы: совершенствование обучения через оценивание зависит от пяти факторов:

- 1. Обратная связь
- 2. Активное участие
- 3. Изменение преподавания
- 4. Влияние на мотивацию и самооценку
- 5. Понимание улучшения своего обучения



- Видно, над чем нужно еще работать
- **О** Ученики думают, анализируют, применяют
- Эффект неожиданности
- О Взаимопомощь
- О Мотивация
- Уверенность учеников
- О Саморегуляция, самоконтроль
- Понимание того, что еще нужно сделать, чтобы достичь цели



- Я не часто использую методы и формы работы оценивания.
- Необходимо изучить технологию оценивания и применять их на своих уроках