#### МОУ Средне - Муйская СОШ Усть — Удинского района

# Исакова Тамара Ивановна

Учитель математики и информатики

## Мастер класс

## Тема **Диагностико** – **технологическое** управление процессом обучения

#### Цель:

распространение опыта работы по отработке вычислительных навыков на уроке математики по технологии В. Зайцева

#### Задачи:

Обосновать необходимость использования данной методики в педагогической практике по восстановлению общеучебных умений у обучающихся младшего и среднего звеньев.

Продемонстрировать приемы формирования умений, используемых в ходе позитивной коммуникации (структуры взаимодействия).

# Важно не то, где мы находимся а то куда мы движемся.

Л.Н. Толстой

Знать мало – надо применять. Хотеть мало – надо делать.

И.-В. Гете

## Технология

Автор **Всеволод Зайцев**, научный руководитель Межрегиональной экспериментально-технологической площадки «Преемственность», назвал ее «Диагностико-технологическое управление процессом обучения». Путь к успеху в этой технологии лежит через обогащение традиций применением диагностики и технологий

## Основные принципы управления

Обеспечение преемственности развивающего и воспитывающего обучения

Мобилизация усилий коллектива на решение общешкольных задач

Обеспечение диагностическо технологического характера управления

### Задачи

- Восстановление общеучебных умений
- Совершенствование репродукции
- Рост числа хорошистов
- Ориентация на творчество учеников

## Последствия невыполнения задач

- •общеучебные умения восстанавливаются более полугода;
- •пренебрежение репродукцией сказывается на обучении в течение всего учебного года;
- •преждевременная творческая деятельность (до обеспечения системного усвоения знаний) напоминает незрелые плоды.

## Статистика

Исследования показали, что за летний период скорость чтения снижается более чем у половины учеников 2 ступени, скорость письма - у 2/3, вычислительные навыки сохраняются только у 4 части школьников.

# Нормы общеучебных умений и навыков

Оценка/	Скорость чтения, слов в минуту	Скорость письма, букв в минуту	Скорость вычислений, цифр, в минуту
«ОТЛИЧНО»	150	80	40
«хорошо»	120	60	30
«удовлетворител ьно»	90	40	20
«неудовлетворит ельно»	< 90	< 40	<20

## Методы и приемы

- деловая игра
- диагностика

- Переключение канала восприятия
- Индивидуализаци я усвоения
- Технологический тренаж

## Средства

- Демонстрационные карточки
- Карточки сорбонки
- Карточки полоски
- Тренировочные тесты
- Компьютерный тренаж

#### ОБРАЗЕЦ КАРТОЧКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СКОРСТИ СЧЕТА

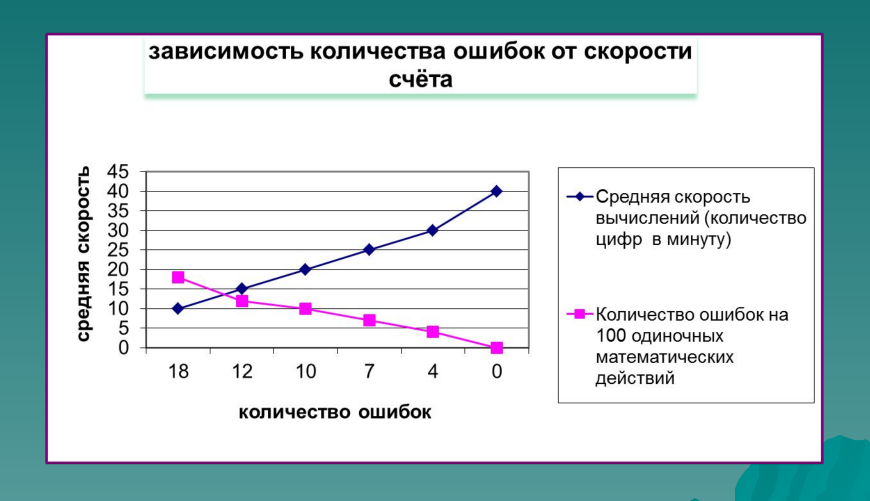
36 49 \*47 \*57 28 68 \*23 \*19

## Методика проверки

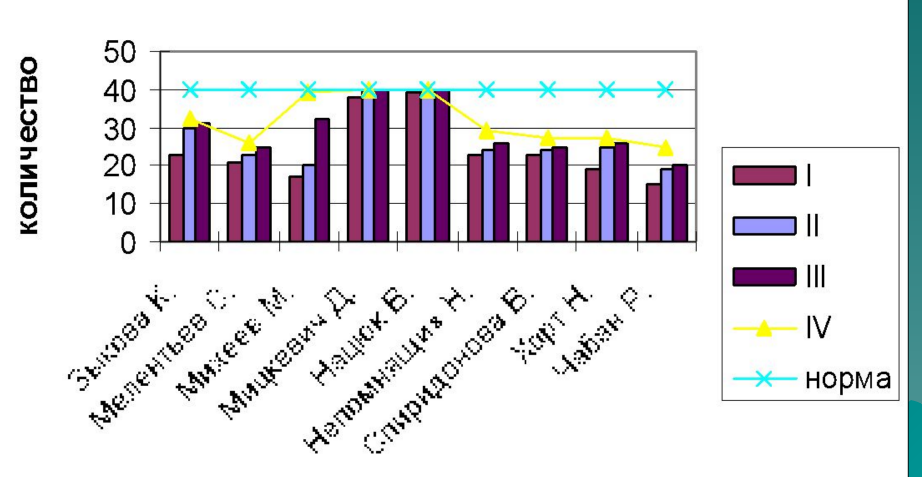
# Зависимость количества ошибок от скорости счета

Средняя скорость вычислений (количество цифр в минуту)	10	15	20	25	30	40
Количество ошибок на 100 одиночных математических действий	18	12	10	7	4	0

# Зависимость количества ошибок от скорости счёта

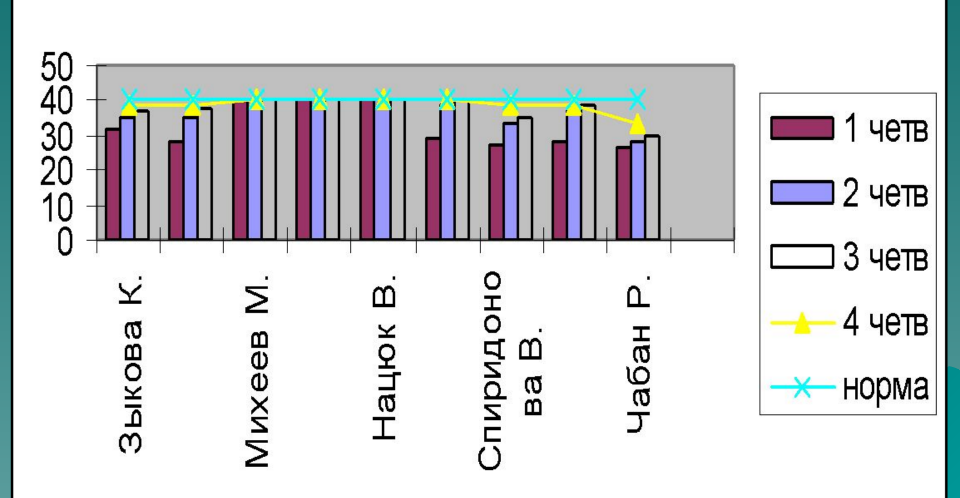


## диагностика скорости счёта за сентябрь месяц



фамилии

## диагностика скорость счёта по четвертям



#