



Из опыта работы

УЧАСТНИКА КОНКУРСА «УЧИТЕЛЬ ГОДА»

**ПУГАЧЕВА НИКОЛАЯ
АЛЕКСАНДРОВИЧА**

**Пугачев Николай
Александрович,
учитель информатики и экономики
МОУ СОШ №1 г. Моздока**

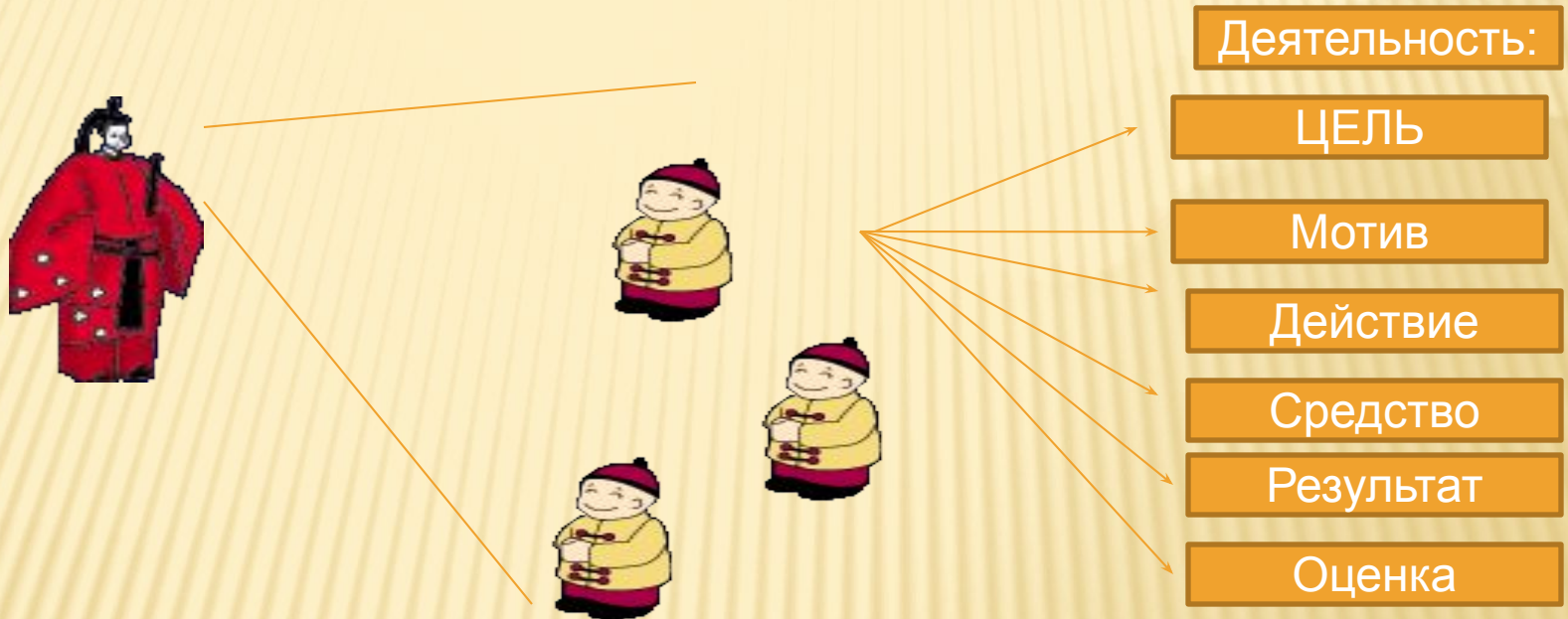
**Категория – высшая
Общий стаж – 30 лет
Педстаж – 23года
Образование : высшее
ТРТИ, 1978 г.**

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ

- Личностно-ориентированное обучение
 - Широкое использование ИКТ
 - Моделирование на уроках в старшем звене
 - Обучение в сотрудничестве
 - Здоровье
 - сберегающие технологии
 - Проектная технология



ЧТО Я СЧИТАЮ ГЛАВНЫМ В ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ ОБУЧЕНИИ:



Главная цель – обеспечить мотивированное включение школьников в познавательную деятельность с целью самостоятельного добывания знаний

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Опрос учащихся
- Изложение нового материала
- Закрепление нового материала
- Домашнее задание

МОЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Инициализация знаний (похвалить, направить, уточнить). Возможно, зафиксировать интеллектуальный конфликт в знаковой форме.
- Презентация нового материала (блочный тип, только базовые знания, активизация)
- Практика под моим руководством или в сотрудничестве. Сформировать мотивацию
- Самостоятельная практика учащихся, совпадает с самоконтролем и самооценкой. Желательно создать ситуацию успеха.
- Подведение итогов с попыткой создать интеллектуальный конфликт к будущему занятию или блоку занятий

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Она предполагает:
- Работу учащихся в группах –малых (2-3 человека) или средних (3-6 чел)
- Коллективный поиск путей решения задачи
- Обмен компетентностями
- Командный стиль работы



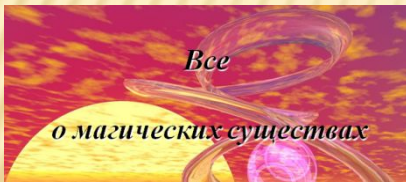
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ – ЭТО:

- Создание положительного психологического климата на уроке
- Создание атмосферы сотрудничества
- Исключение перегрузки учащихся на уроках и в домашних работах



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ

- Это тип деятельности, который:
- Позволяет обеспечить мотивацию почти любому учащемуся
- Позволяет резко дифференцировать уровень выполняемых заданий
- Позволяет применить технологию сотрудничества
- Особенно успешно применяется на уроках информатики



Связанные массивы

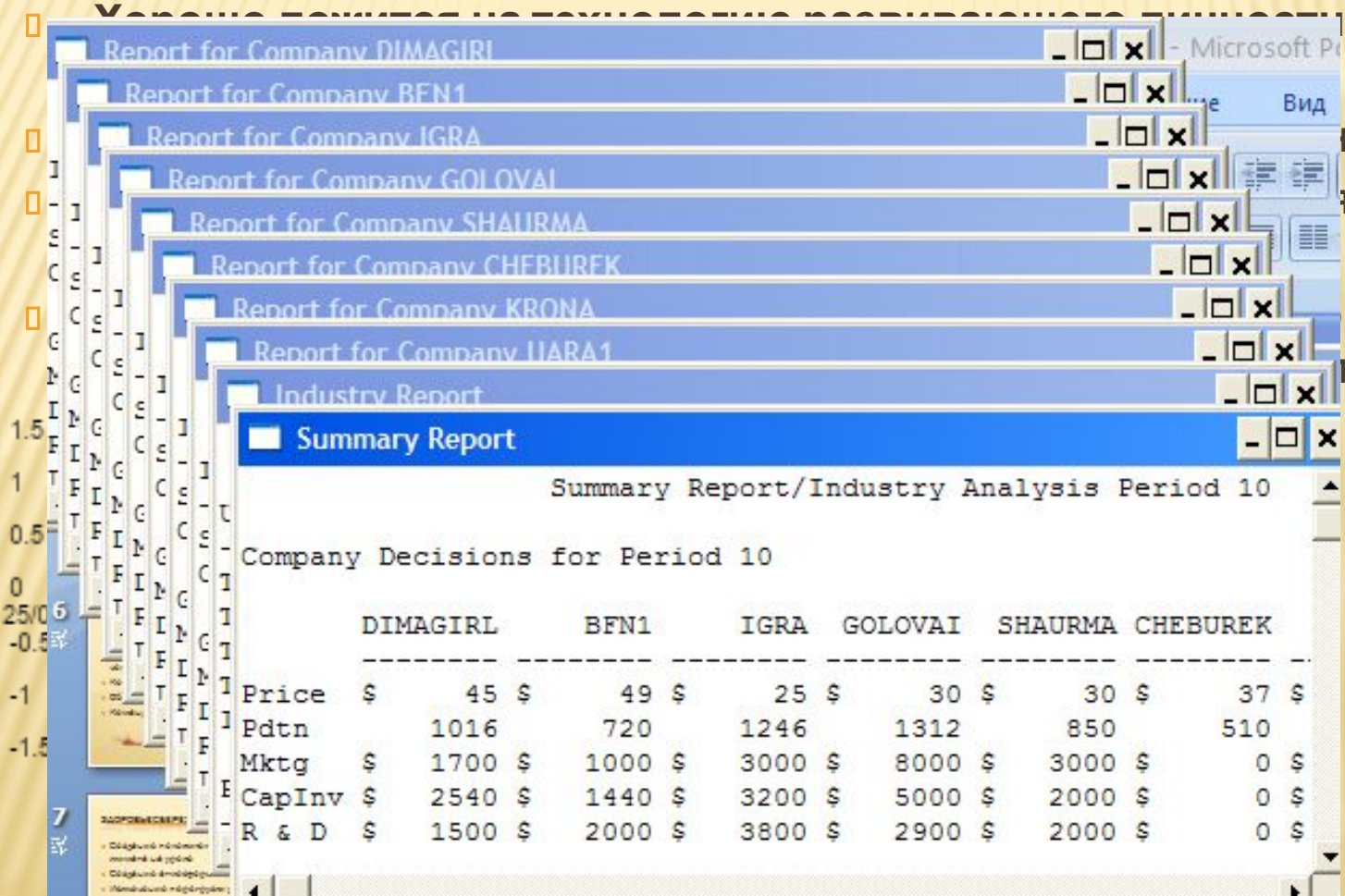
Известны фамилии и доходы группы из 12 человек. Составить список тех, кто имеет доходы выше среднего

исходные данные		результат
List1	List2	List3

ввод данных Решение Далее



МОДЕЛИРОВАНИЕ



О-
 ЮМИКИ
 КМПЕТЕНЦИИ
 В В
 ТА В ЭКОНОМИКЕ

- ◆ Физический
- ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ
- ★ интеллектуальный



И В РЕЗУЛЬТАТЕ...

- Много лет работы в 1 школе со 100% успеваемости по моим предметам
- Высокая популярность информатики и экономики среди школьников
- Большое количество выпускников, ориентирующихся на специальности, связанные с ИКТ и экономикой
- 121 призер районных, республиканских и российских олимпиад за карьеру, 11 раз они участвовали в Российских финалах олимпиад по информатике, экономике, МЭМ, предпринимательству
- Результаты ЕГЭ 2008 года – 100% успеваемость, 100% качество, средний балл 4,2 (65), что выше и районного и российского . В 2009 году средний балл 65,6, что также выше российского.