

**МОУ «ООШ №22» ст.Новотроицкой**



# **Стрелкова Наталья Ивановна**

**учитель начальных классов**



**Тема:**



**«Активизация познавательной  
деятельности, как условие для  
формирования разносторонне  
развитой личности».**







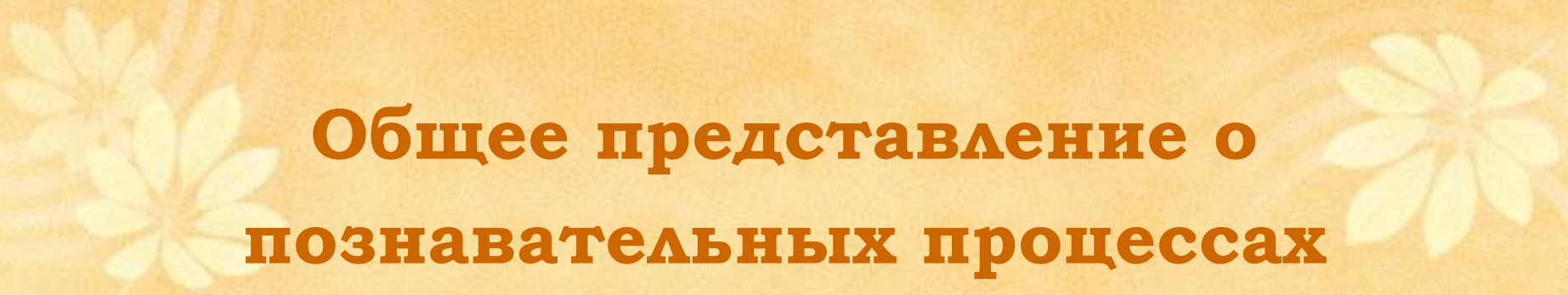
## Цель:

«Воспитание активности личности, т.е. формирование способности к саморегуляции (ученик приобретает самостоятельность в добывании новых знаний, осуществляя внутренний контроль над выученным)».

## Эффективность развития активизации познавательной деятельности обеспечивается следующими условиями:

- использование ведущих форм, методов и средств обучения;
- совместная деятельность участников педагогического процесса направлена на осуществление системного развития познавательной деятельности;
- учет их индивидуальных особенностей, создание атмосферы, благоприятствующей их всестороннему развитию детей;
- обеспечение полного осознания детьми приемов учебной работы;
- включение новых знаний в практическую деятельность учащихся, как необходимое условие их успешного усвоения;
- сочетание игровой формы с учебным содержанием заданий, применяемых в обучении.





## **Общее представление о познавательных процессах**

«Целью обучения является не только овладение учащимися знаниями, умениями и навыками, но и формирование ведущих качеств личности. Одно из таких качеств личности – познавательная активность» - *Т.И. Шамова.*

# Задачи:

- способствовать общему развитию детей, обогащению их интеллектуально-творческого потенциала;
- формировать самостоятельность и культуру мышления учащихся, развитие их исследовательских умений;
- поступательное совершенствование личности ребенка, поиск поля успешности для каждого учащегося;
- развивать коммуникативные способности учащихся, умение работать в команде.



## Компетенции:

Искать - находить желаемую информацию в различных источниках.

Думать - устанавливать взаимосвязи между прошлыми и настоящими событиями, занимать позицию в дискуссиях и вырабатывать свое собственное мнение; выражать собственную оценку.

Планировать свои действия - видеть цель, логику и последовательность действий

Сотрудничать - уметь работать в группе, принимать решения, улаживать разногласия и конфликты, уметь выстраивать свое доказательство, терпимо воспринимать критику

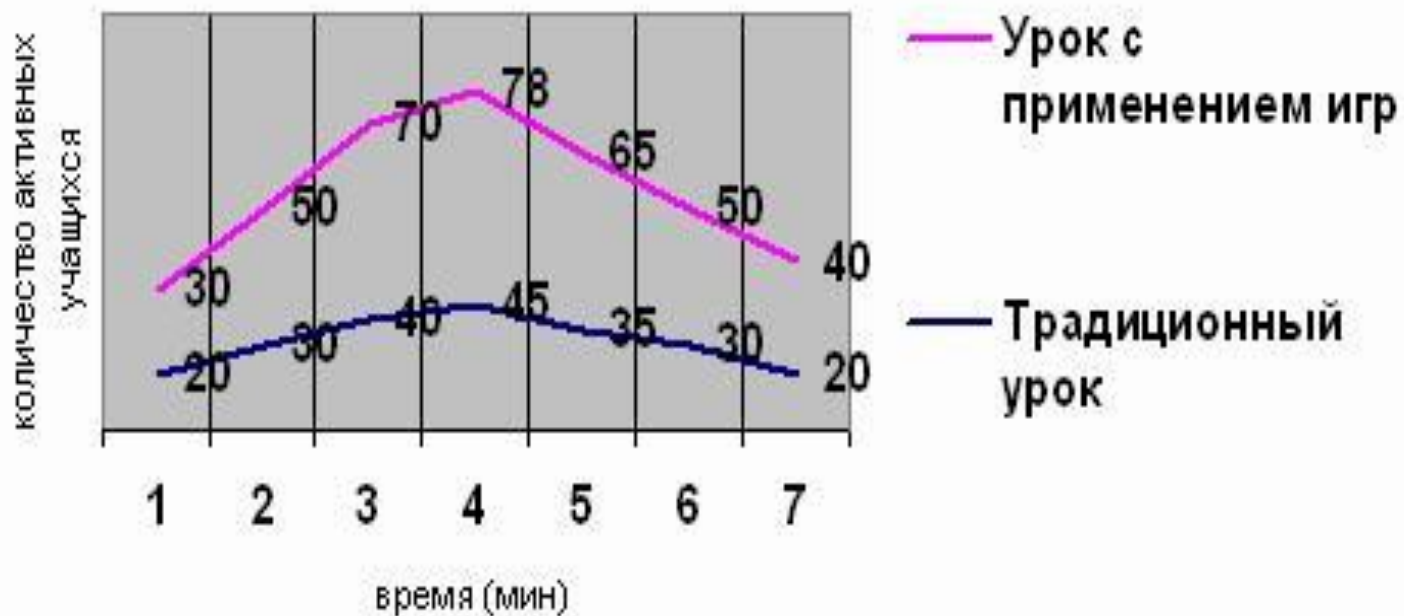
Адаптироваться - использовать полученные знания и применять нетрадиционные решения в новых ситуациях.

# Пути осуществления задачи:

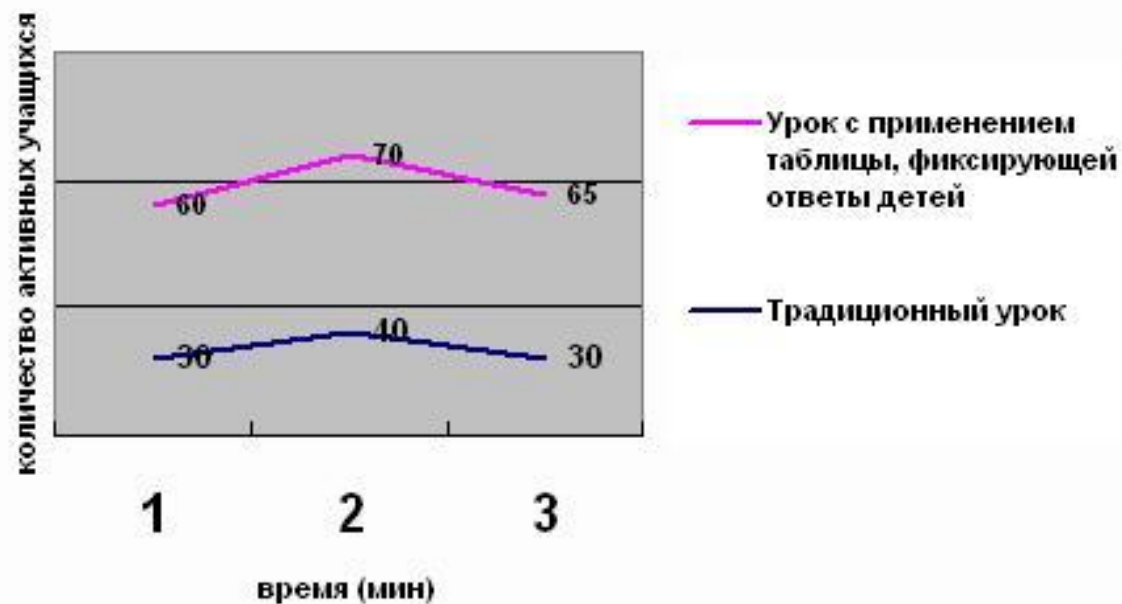
- Удивление - сильный стимул познания
- Умение в знакомом видеть новое.
- Показ новейших достижений науки.
- Сам процесс деятельности.
- Использование таблиц
- Работа над загадками.
- Внеклассная деятельность.
- Исследовательская деятельность.



## Активность учащихся на этапе устного счёта

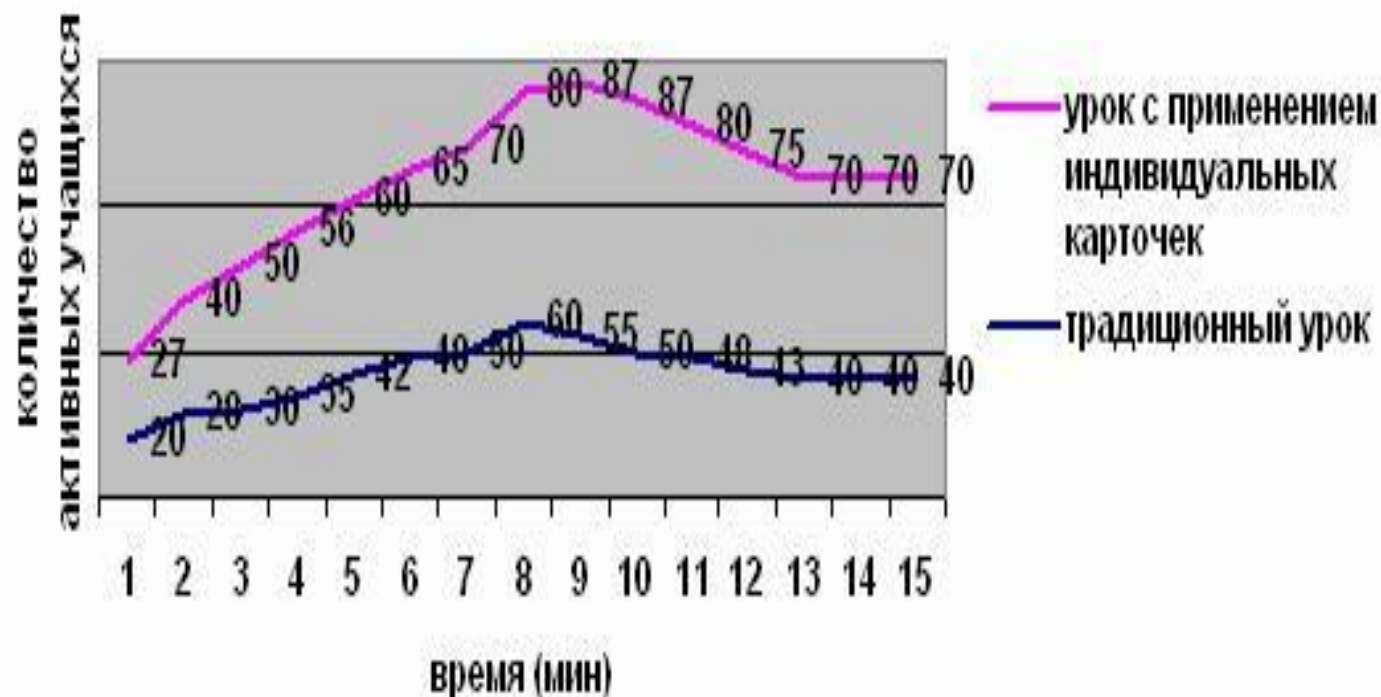


## Активность учащихся при подведении итога урока





## Активность учащихся на этапе закрепления



## Анализируя результативность работы в технологии учебного исследования:

- усвоение алгоритма научного исследования способствует формированию научного мировоззрения учащихся;
- значительно расширяется кругозор;
- вооружает учащихся универсальными способами учебной деятельности, даёт импульс к саморазвитию, способности к самоанализу, самоцелеполаганию, самоорганизации, самоконтролю и самооценке;
- формирует социальный опыт в труде и общении;
- даёт возможность лучше узнать учеников, раскрыть их потенциал, а также расширяет контакты на профессиональной основе с коллегами, родителями учащихся.



# Пути осуществления задачи:

- Элементы проблемного обучения.
- Дидактические игры.
- Мотивация обучения.
- Учебный проект.
- Информационные технологии обучения – новые возможности ученика и учителя.
- Методы рефлексии.
- Формы организации образовательного процесса

# Деятельность учителя в проблемном обучении:

- Нахождение проблемы и создание проблемной ситуации;
- Знание или нахождение наиболее эффективного способа ее решения;
- Руководство этапом решения проблемы;
- Уточнение формулировки проблемы;
- Оказание помощи в анализе условий, в выборе плана решения, консультирование в процессе решения;
- Оказание помощи в нахождении способов самоконтроля;
- Разбор отдельных ошибок с теми, кто их допустил;
- Организацию коллективного обсуждения проблемы.
- Показателем ближайших проблем, должны служить ошибки учащихся. Проблемные ситуации, созданные с учетом типичных ошибок учащихся, делают знания более осмысленными и прочными, помогают школьникам преодолеть неправильные представления, учат делать выводы.

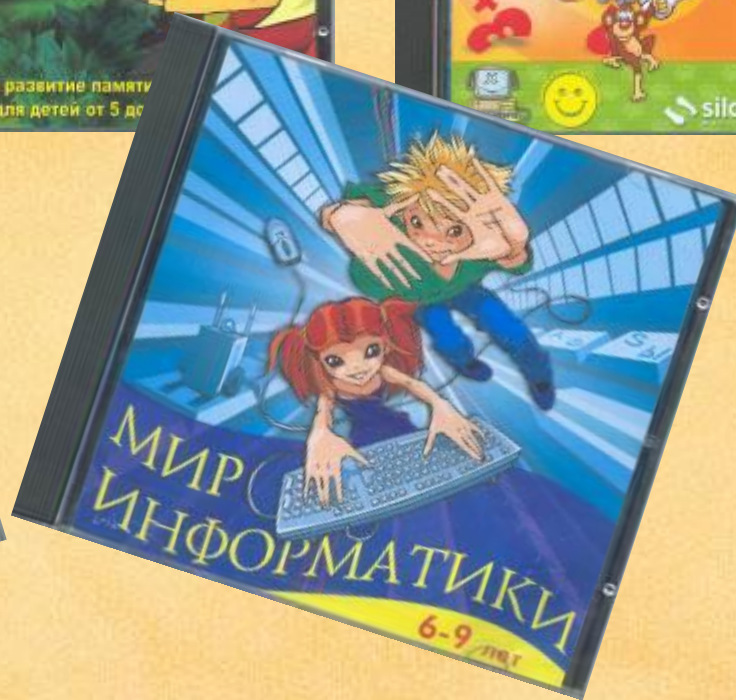


# Проектный метод позволяет:

- научить учащихся самостоятельно, критически мыслить;
- приобщаться к практической деятельности
- связывает тему исследования с другими учебными дисциплинами.



- использование компьютерных игр и  
общеразвивающих программ





# Использование специальных программ



# Использование ИКТ

- повышает качество знаний;
- делает занятие индивидуальным;
- вносит радость в жизнь ребёнка, позволяет вести обучение в зоне ближайшего развития;
- создаёт благоприятные условия для лучшего взаимопонимания учителя и учащихся, их сотрудничества в учебном процессе;
- ЭВМ даёт учителю возможность оперативно корректировать действия ученика, организовать самоконтроль учащихся.



# Методы рефлексии.

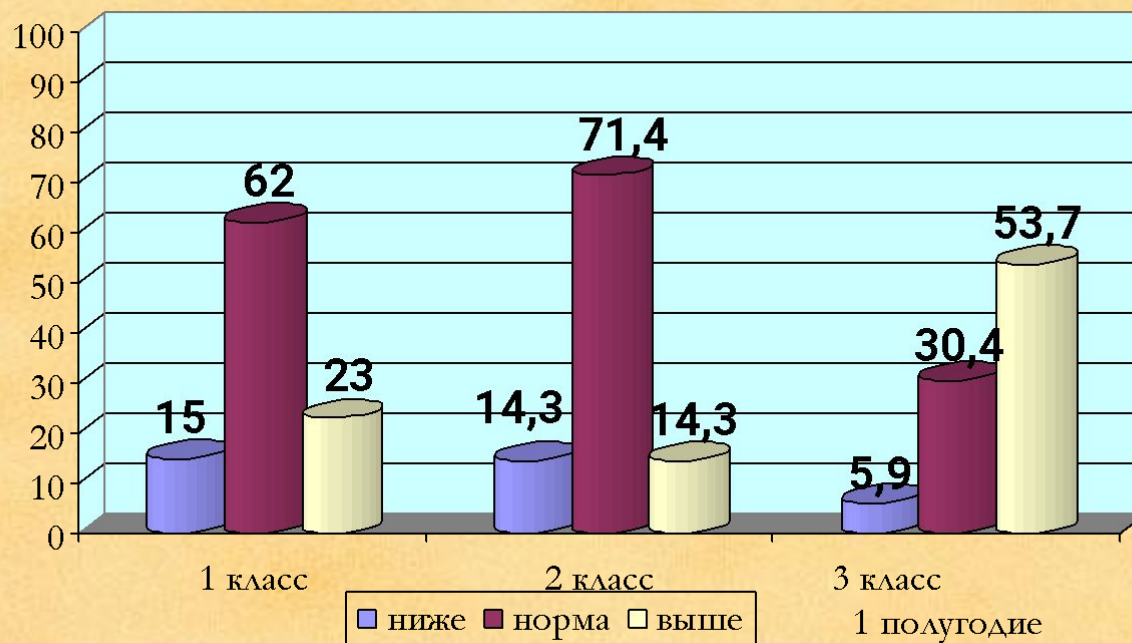
1. Рефлексия настроения и эмоционального состояния:
  - ✓ цветные изображения
  - ✓ изображения лиц (настроение)
  - ✓ дерево чувств
  
2. Рефлексия содержания учебного материала:
  - ✓ прием незаконченного предложения
  - ✓ прием «Выбор афоризма или пословицы»
  - ✓ рефлексия достижения цели
  
3. Рефлексия деятельности:
  - ✓ самооценка активности на каждом этапе урока.

## Формы и методы активного обучения

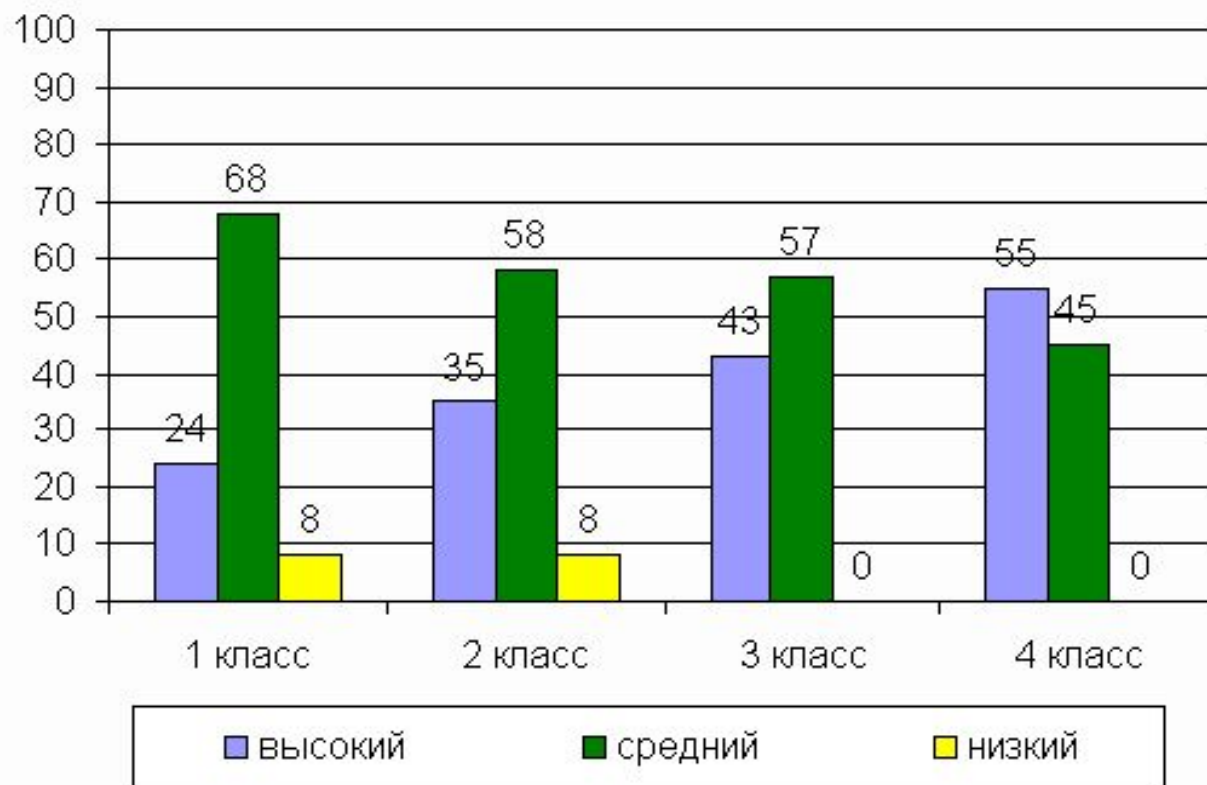
- Интегрированные уроки.
- Урок – творческая мастерская.
- Урок – игра “Что? Где? Когда?”
- Урок-исследование.
- Мозговая атака.
- Урок-экскурсия.
- Круглый стол.



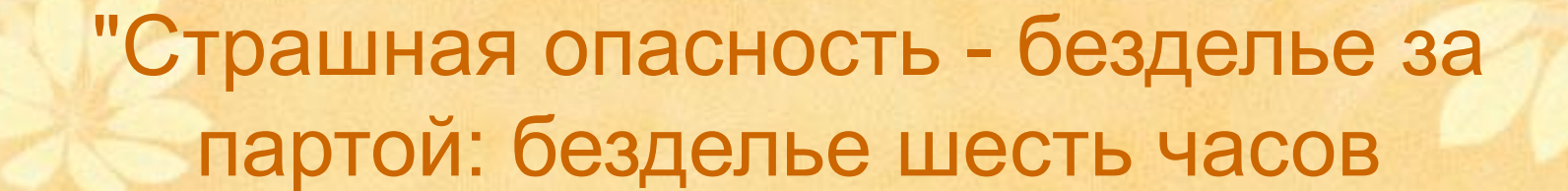
# Результаты техники чтения:



# Мониторинг уровня воспитанности учащихся







"Страшная опасность - безделье за партой: безделье шесть часов ежедневно, безделье месяц и годы - это развращает, морально калечит человека, и никакая школьная бригада, ни мастерская, ни школьный участок - ничто не может возместить упущенного в главной сфере, где человек должен быть тружеником, - в сфере мысли", - писал В.А.Сухомлинский.

The background is a light beige color with a subtle floral pattern. In the top-left and top-right corners, there are decorative floral motifs consisting of several overlapping, light-colored petals arranged in a circular pattern.

**Спасибо**

**за**

**ВНИМАНИЕ**