### Презентация

на тему: «Групповая работа на уроке как одна из форм инновационных технологий».



Подготовила учитель начальных классов Якубова А.Б.

### Цель групповой работы:

•Активное включение каждого ученика в процесс усвоения учебного материала.

### Задачи групповой работы:

- •Активизация познавательной деятельности.
- •Развитие умений успешного общения (умение слушать и слышать друг друга).

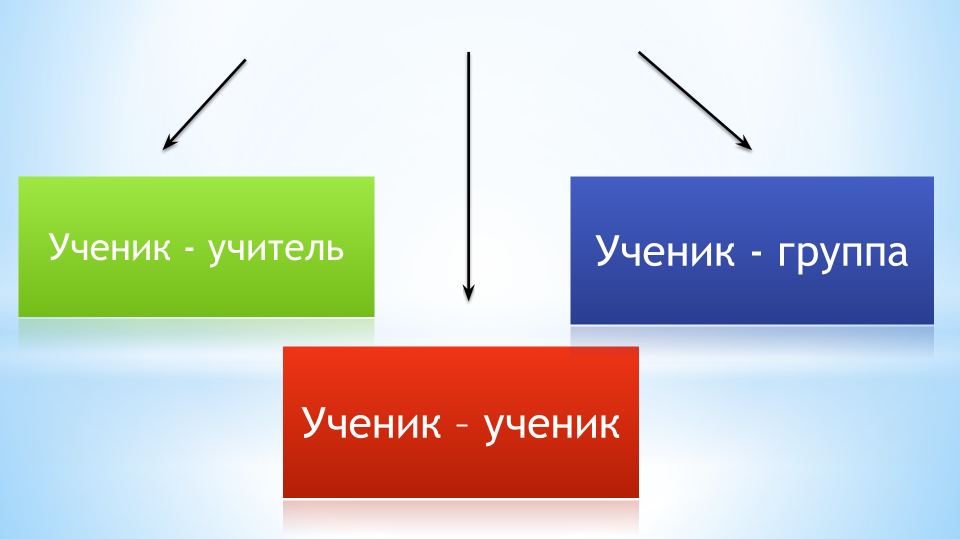
•Совершенствование межличностных отношений в классе.

## Правила организации групповой работы

- \*Не говорить всем сразу;
- \*Перед работой нужно договориться, кто что будет делать;
- \*Не спорить зря, а доказывать, объяснять;
- \*Стараться понять друг друга;
- \*Возражая или соглашаясь с другим, обращаться к говорящему лично.



## Групповая работа — это совместная деятельность детей и учителя, где реализуются все виды взаимодействий:



В последние годы многое изменилось в образовании. И сегодня, наверное, нет такого учителя, который не задумывался бы над вопросами: Как сделать урок интересным и ярким? Как увлечь каждого ребёнка своим предметом? Как создать на уроке ситуацию успеха?



Одним из возможных способов формирования ситуации успеха в учебной деятельности младшего школьника является такая организация работы учителя, в которой создаются благоприятные условия для включения каждого ученика в активную работу. Поэтому на уроках я стала применять одну из форм «Работа в группах».















Групповые формы работы позволяют создать более широкие контакты между школьниками, чем при традиционных формах классно-урочной системы. Из опыта групповой работы замечено, что учащиеся лучше выполняют задания в группе, чем индивидуально.



Групповое обучение несёт новизну в организацию традиционного процесса, способствует развитию социально значимых отношений между учителем и группой учащихся.



В групповой работе очень важен темп. Это позволяет удерживать внимание учащихся и не превратить работу в увеселительное мероприятие.





### Одним из методов групповой работы является «Кластер»

Кластер – это графическая форма информации, когда выделяются основные смысловые единицы, которые фиксируются в виде схемы с обозначением всех связей между ними.



#### Целью кластера является:

• Воспроизведение уже имеющихся знаний по данной теме.

#### Применение метода:

- Развивает системное мышление
- Учит детей систематизировать учебный материал
- Высказывать свое мнение
- Дает возможность проявить себя в творческой деятельности

## Использование такой работы, убеждает в том, что эта технология несёт в себе черты инновационного обучения, следовательно:

- •Возрастает глубина понимания учебного материала.
- •Меняется характер между детьми
- •Исчезает безразличие, приобретаются теплота, человечность, сплоченность класса резко возрастает.
- •Учащиеся приобретают навыки необходимые для жизни в обществе.



# Спасибо за внимание!

