

# Технология КСО (коллективный способ обучения)



**Коллективный способ обучения  
(КСО) - это такая форма  
организации учебных занятий,  
где каждый ученик по очереди  
работает с каждым, выполняя то  
роль обучаемого, то обучающего.  
Каждый участник работает на  
всех и все работают на каждого.**

**Коллективный способ обучения включает все четыре формы: коллективную, групповую, парную и индивидуальную.**



# Преимущества КСО:

- ✓ совершенствуются навыки логического мышления и понимания;
- ✓ развиваются навыки мыслительности, включается работа памяти, идет мобилизация и актуализация предшествующего опыта и знаний;
- ✓ каждый чувствует себя раскованно, работает в индивидуальном темпе, что создает ситуацию успеха;
- ✓ повышается ответственность не только за свои успехи, но и за результаты коллективного труда;
- ✓ обсуждение одной информации с несколькими сменными партнерами обеспечивает более прочное усвоение.



# Фрагмент урока с использованием технологии КСО по окружающему миру «Мы живем на планете Земля» (2 класс)

## Деятельность учителя

## Деятельность учащихся

- Сегодня мы с вами поработаем необычным, новым для вас способом. Кто-то из вас будет в роли учителей, а остальные останутся учениками.
- Слушаем внимательно! Я разделила вас на 5 групп по 5 человек. Вы сидите группами. Теперь выберите одного человека, который будет учителем.
- Я раздам вам карточки с вопросами по нашей теме. Вы должны будете в группе ответить на на эти вопросы, пользуясь учебником, и коротко записать ответы. Ваша задача – знать ответы на вопросы и смочь ответить на них.
- Посмотрите на слайд.

- Слушают учителя.
- Выбирают учителя.
- Слушают задание.
- Рассматривают оценочный лист.

| №<br>вопросо<br>в | Количест<br>во<br>ошибок | Оценка | Фамилия<br><u>проверяющего,</u><br>подпись |
|-------------------|--------------------------|--------|--|
|                   |                          |        |  |
|                   |                          |        |  |
|                   |                          |        |  |
|                   |                          |        |  |
|                   |                          |        |  |

- Это оценочный лист, который будет у каждого. После того, как вы ответите на вопросы, те, кого вы выбрали учителями, будут перемещаться по часовой стрелке в разные группы. Их задача задать каждому ученику по 2 вопроса, выслушать, оценить. В оценочный лист необходимо записать номера вопросов, сколько допустил ошибок отвечающий, оценку, фамилию учителя и подпись. У каждого должно получиться по 5 оценок.

- Кому непонятно задание?

- Сейчас я раздам вам карточки с вопросами. В течение 5 минут вы должны успеть ответить на все вопросы внутри группы. Затем в течение 20 минут будете отвечать своим учителям.

- Итак, приступаем.

1. Чем похожи и отличаются звезды?
2. Что такое комета?
3. Что находится в центре Земли?
4. Какая самая близкая к Земле звезда?
5. Как называется путь по которому движутся планеты?
6. Какая по счету Земля?
7. Какая звезда самая яркая?
8. Что такое метеорит?
9. Сколько планет в Солнечной системе?
10. Какая планета самая большая?
11. Какую форму имеет Земля?
12. Почему Луну называют спутником земли?