

**Решение систем
уравнений методом
алгебраического
сложения**

Цель урока:

отработать и закрепить навыки решения
систем уравнений методом
алгебраического сложения;

- **Метапредметные УУД:**
- Коммуникативные: представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной форме ,задавать вопросы с целью получения нужной информации, продуктивно общаться с коллегами по совместной деятельности.
- Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, осознавать качество и уровень усвоения.
- Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий

Критерии оценивания

- Ученики выполняют задания с карточки, проверяют ответы с помощью бланка ответов, если самостоятельно находят ошибку и исправляют ее, то балл за выполнение не снижается, если требуется помощь учителя, то балл за задание снижается на 1.

- 1.карточка №1: каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл;
- 2.Карточка№2: а) 1балл, б) 1 балл, в)2балла
- 3.Дополнительные задания: №13.7- 1балл, 13.8, 13.9 – 2балла
- 13.10 – 3балла, 13.11 -3балла, 13.13 -5 баллов
- №13.7- 1балл, 13.8, 13.9 – 2балла

- Отметка «5» - 12-17баллов
- Отметка «4» - 9-11баллов
- Отметка «3» - 4-8 баллов
- Отметка «2» - менее
4баллов

- **Домашнее задание:**
- **№13.6(а), 13.8(г),
дополнительно №13.16(а)**