

**Тема урока:** «Приведение подобных слагаемых»

1. Запишите в тетрадях число, тему урока.

Цель нашего урока – научиться приводить подобные слагаемые в выражениях.

2. Устный счет (считаем в уме, **записываем** только **ответ**)

Стр.226 №1290 а), в)

3. **Повторить** определение и правило приведения (сложения) подобных слагаемых (стр.224).

**Подобные слагаемые**-слагаемые, имеющие одинаковую буквенную часть.

$-2a+3a$ ,  $xy+4xy+2xy+4$

**Привести подобные слагаемые (сложить):**

1. Сложить их коэффициенты

2. Результат умножить на общую буквенную часть

$-2a+3a=a$ ,  $3x+6x+3= 9x+3$

4. Выполните задание по учебнику

№1284 а, б, г, д, е

№ 1286 а

№1285 ж, з

6. **Дом. задание:** повторить правила п.39

Фото работы прислать на адрес [irina-chuh2011@yandex.ru](mailto:irina-chuh2011@yandex.ru) или выложить в группу <https://vk.com/club193604146> до **16ч** 15.04.2020

Желаю успеха!