

Алгебраические выражения и единицы измерения

2 занятие

Преподаватель: В.С. Бурмак

Устный счёт

В качестве разминки реши примеры, которые тебе выдадут на отдельном листке.

- 0 Запиши своё имя и фамилию на листке.
- 0 Ответы записывай на листке рядом с соответствующим примером.
- 0 Работа проходит в тишине, сконцентрируй своё внимание на работе, а не на болтовне.
- 0 Время на выполнение задания **$t=7$ минут**.
- 0 Если остаётся время, **перепроверь**.
- 0 Сдай работу сразу после выполнения.
- 0 Результат будет известен в конце занятия.

***О**Алгебраическое*

выражение – выражение,
состоящее из чисел и букв,
соединённых знаками
действий.

Упражнения по тема «Алгебраические выражения»

- 0 Стр. 15, упр.11
- 0 Стр. 16, упр.14, пункт 1)
- 0 Стр. 16, упр.17, пункты 1) и 2)
- 0 Дополнительное упражнение Стр. 16, упр.18

- 0 Время на выполнение упражнений
t=20 минут.

Единицы измерения

- 0 Времени: **секунда**, век, неделя, сутки, год, час, месяц, минута.
- 0 Длины: **метр**, миллиметр, километр, сантиметр, нанометр, дециметр, *дюйм*, *фут*, *ярд*.
- 0 Площади: **квадратный метр**, гектар, акр.
- 0 Объёма: **кубический метр**, литр, *баррель*.
- 0 Массы: **килограмм**, пуд, центнер, тонна, грамм, *унция*, *фунт*.

- 0 *Расставь величины по возрастанию*

Единицы измерения

- Времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век.
- Длины: нанометр, миллиметр, сантиметр, дюйм (2,54 см), дециметр, фут (30,5 см), ярд (91,5 см), метр, километр.
- Площади: квадратный метр, акр, гектар.
- Объёма: литр (кубический дециметр), баррель (159 литров и 0,159 м³), куб. метр.
- Массы: грамм, унция (28,3 грамм и 0,028 кг), фунт (0,45 кг), килограмм, пуд (16 кг), центнер, тонна.

Упражнения по тема «Единицы измерения»

0 Стр. 16, упр.13

0 Время на выполнение
упражнения

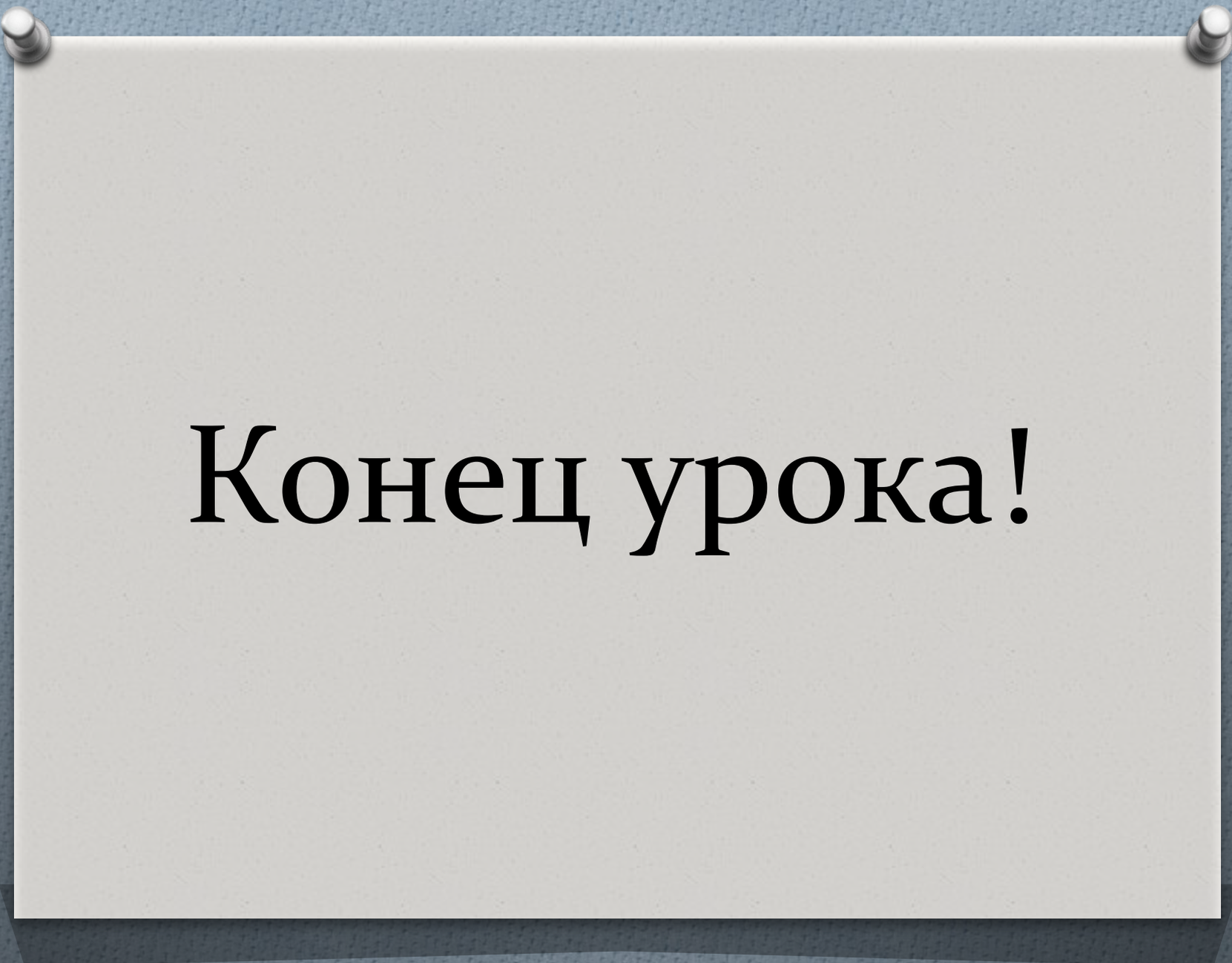
t=5 минут.

Домашнее задание:

0 §1, §2

0 Стр. 16, упр.14, пункт 2)

0 Стр. 16, упр.17,
пункты 3) и 4)



Конец урока!