

Устные и письменные приёмы вычислений.

Аббасова Е.Ф.

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, white, and light blue) extending from the right side of the slide.

Логическая задача

- На уроках домоводства девочки научились поджаривать ломтики хлеба. Поджарив одну сторону ломтика (на что уходит 2 мин), его переворачивают на другую сторону и жарят ещё 2 мин. Моя сестра решила угостить нас 3 ломтиками, но на сковороду помещается только 2 ломтика. Однако она не растерялась и поджарила 3 ломтика за 6 мин. Как ей это удалось?

Назови действие, которое пришлось выполнить, чтобы получить следующее число.

- 3000 – 3900 – 2900 – 2901 – 2000?

Дополните до 1 т

- 580 кг
- 520 кг
- 150 кг
- 860 кг

Дополните до 1 км

- 870 м
- 500 м
- 320 м
- 450 м

Прочитай числа:

- 5 901 006
- 312 096 312
- 45 003 420
- Назовите единицы 3, 2, 1 классов.
- Сколько сотен в каждом числе?
- Какое из чисел самое большое?
- Сколько цифр понадобилось для записи каждого числа?

Как называются числа при сложении?

- Как найти неизвестное слагаемое?
- $X + 356 = 573$
- $156 + x = 820$

• Это интересно!

С каких пор существует наша Солнечная система?

- Считается, что 5 млрд. лет назад в результате сжатия газопылевого облака образовалось Солнце и планеты. Если представить это время в виде одних суток, 24 часов, то человечество на Земле существует всего $1/50$ долю секунды.

Какова температура Солнца?

- В то время как температура в недрах Солнца доходит до 15 млн. °С, на его поверхности она составляет всего 5500°С.
- Какова разница температуры в недрах и на поверхности?

Кто первым оказался в космосе?

- Юрий Алексеевич Гагарин (1934-1968), космонавт № 1 в СССР. 12 апреля 1961 года на корабле «Восток-1» вышел в космос, совершил виток вокруг Земли (89 минут в невесомости) и благополучно вернулся на Землю.
- Сколько лет прошло со дня первого полёта ?