


Урок математики

21.01.2013

Классная работа.



Урок подготовила:

Киреева Т.Ю.

МКОУ «СОШ №1 п Палана»

Девиз урока

Дорогу осилит идущий.



Устный счёт

- Назовите средний вес учеников нашего класса.
- Как найти среднее арифметическое нескольких чисел?
- Сравните площади фигур на стр.91.

| | | | | | |
|-----|-----|-----|----|----|----|
| 990 | 360 | 300 | 40 | 45 | 90 |
| | | | | | |

$$450 : 9 + 63 - 73 = \text{А}$$

$$45 * 10 - 340 * 9 = \text{З}$$

$$110 + 340 : 10 = \text{Ч}$$

$$240 : 8 * 10 = \text{Д}$$

$$450 - 330 * 3 = \text{А}$$

$$120 + 330 : 5 = \text{А}$$

Выполните действия последовательно.

Распредели единицы измерения на
две группы:

км

км/ч

м/мин

м

см

см/с

Расстояние

?



Тема урока

**НОВАЯ ВЕЛИЧИНА И
ЕДИНИЦЫ ЕЁ ИЗМЕРЕНИЯ**

Решите задачу.

Легковая машина до заправки прошла 160 км за 2 часа. В течение каждого часа она проходила одинаковое расстояние. Сколько километров проходила эта машина за 1 час?

СКОРОСТЬ

80 КМ/Ч

М/С, КМ/МИН, М/Ч

Решите задачу.

Машина до заправки проходила за час 80 км,
после заправки она за час прошла 60 км.
Какое расстояние в среднем проходила
машина за 1 час?

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ

Решите задачи на стр.92 №461

- Формула скорости:

$$V = S : t$$

V - скорость

S - расстояние

t - время

Домашнее задание
выучить формулу
стр.93 №464, 465 (d : 8)

Решите буквенные выражения № 465

