*Приложение 1.*

Устный счет

А) Повторим характеристики движения: скорость, время, расстояние ; формулы движения, единицы измерения скорости, времени, расстояния; перевод из одних единиц измерения в другие.

*S = v· t; v =* $\frac{S}{t};$ *t =* $\frac{S}{v}$

Решить устно:

\* Пусть *t* = 6 ч., *v* = 10 км/ч., найти *S* ;

\* Пусть *S* = 26 км, *v* =13 км/ч., найти *t* ;

\* Пусть *S* = 100 км, *t* = 5 ч., найти *v*

Б)

Устный счёт (задания записаны на разворотах доски; отвечая, объяснять):

25 · 10; 250 000 : 10;

25 · 100; 250 000 : 100;

25 · 1000; 250 000 : 1000;

25 · 10 000; 250 000 : 10 000.

25 · 100 000;

В) Продолжить цепочку, записанную заранее на доске (на втором развороте доски)

1 мм; 1 см; …

Перевести из одной меры измерения в другую:

1 см = … мм; 1 км = … м;

1 дм = … см; 1 км = … дм;

1 дм = …мм; 1 км = … см;

1 м = … дм; 1 км = … мм

1 м = … см; 1 м = … мм