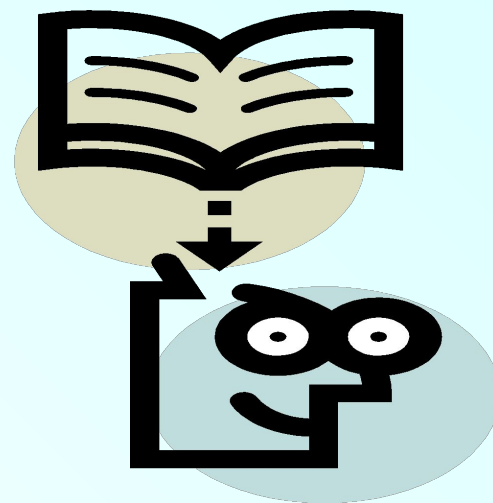


Механическое движение.

Взаимодействие тел. Масса. Плотность.

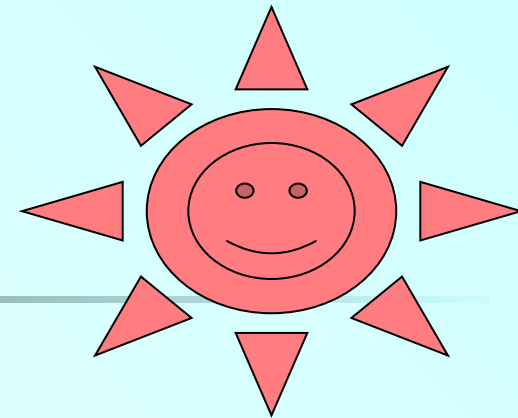
Автор: Подоплелова Надежда Ивановна
Место работы: МБОУ Старорудкинская
основная общеобразовательная школа
Должность: учитель математики, физики

***Обобщение материала.
Физика. 7 класс.***





Содержание



- Тест-разминка (15 мин)
- Практическая работа «Определение массы, объёма и плотности твёрдого тела (бруска)»
- Тест-проверка (15 мин)

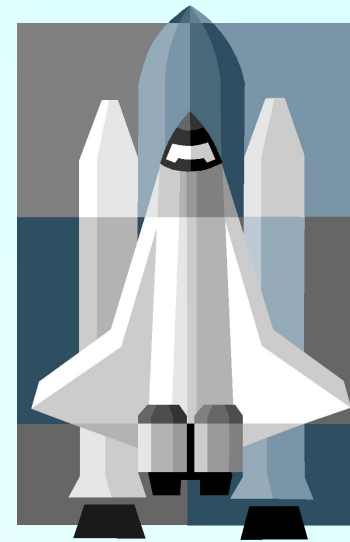
1. Какой буквой обозначается скорость?

a) SS;

b) tt;

c) mm;

d) vv;



2. Какая из перечисленных
ниже единиц является
единицей измерения
времени?



- М;
- М/С;
- С;
- КГ;

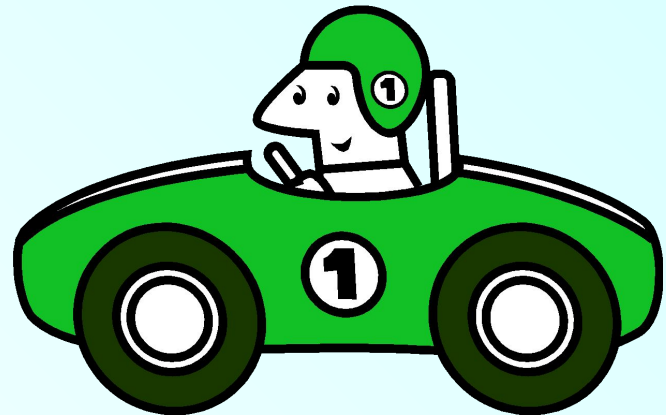
3. Какое из приведённых ниже выражений позволяет рассчитать пройденный путь при равномерном движении?

a) $s = v/t$ $s = v/t$;

b) $s = t/v$ $s = t/v$;

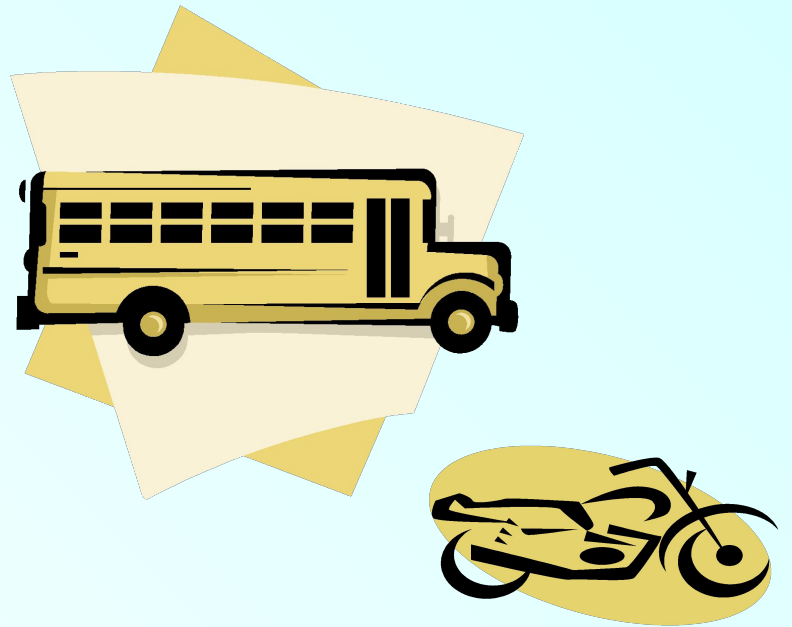
c) $s = vt$ $s = vt$;

d) $s = mv$ $s = mv$;



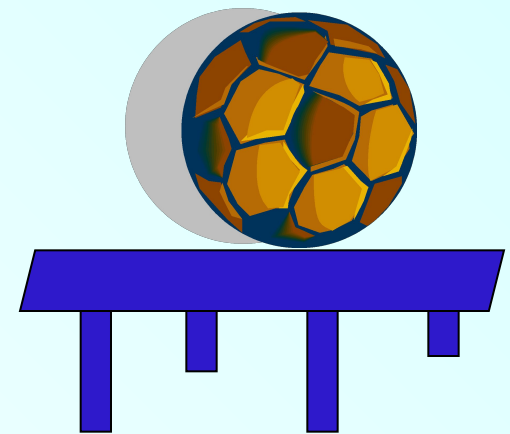
4. Мотоциклист движется со скоростью 72 км/ч , а автобус со скоростью 20 м/с . Какое из тел движется с большей скоростью?

- a) Автобус;
- b) Мотоциклист;
- c) Движутся одинаково;
- d) Ответ неоднозначен;



5. В каком направлении будет двигаться мяч, лежавший на столе при равномерном движении поезда, если поезд резко затормозит?

- a) Вперёд (по направлению движения поезда);
- b) Назад (против направления движения поезда);
- c) Вправо;
- d) Влево;



6. Лодка в момент прыжка мальчика на берег отходит назад почти с той же скоростью, с какой прыгает мальчик. Что можно сказать о массах лодки и мальчика?

- a) Масса лодки намного больше массы мальчика;
- b) Масса лодки примерно равна массе мальчика;
- c) Масса лодки намного меньше массы мальчика;



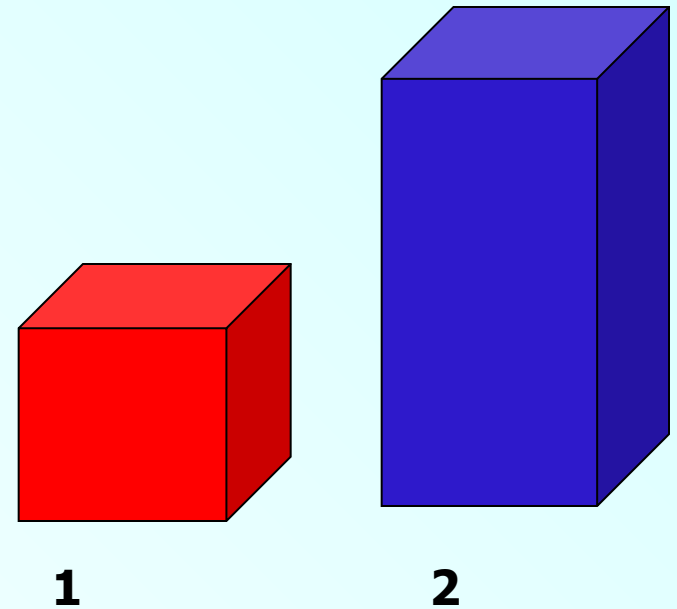
7. Тело уравновешено на весах гирями массой 20г, 1г, 500мг, 10мг. Какова масса взвешиваемого тела?



- a) 26г 10мг;
- b) 20г 511мг;
- c) 21г 510мг;
- d) 531 мг;

8. Из двух тел одинаковой массы объём первого тела в 2 раза меньше объёма второго.
Как соотносятся плотности тел?

- a) Плотность первого тела в 2 раза больше плотности второго;
- b) Плотность первого тела в 2 раза меньше плотности второго;
- c) Плотности обоих тел равны;



9. Какой буквой обозначается плотность?



- a) $\underline{m}m;$
- b) $\underline{V}V;$
- c) $\underline{\rho}\rho;$
- d) $\underline{F}F;$



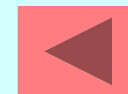
10. По какой из приведённых ниже формул можно рассчитать массу тела, если известны его плотность и объём?

a) $\underline{m=V/\rho}$ $m=V/\underline{\rho}$
 $m=V/\underline{\rho};$

b) $\underline{m} = m = \underline{\rho} m = \rho$
 $\underline{\Delta V} m = \rho / V;$

c) $\underline{m} = m = \underline{\rho} m = \rho$





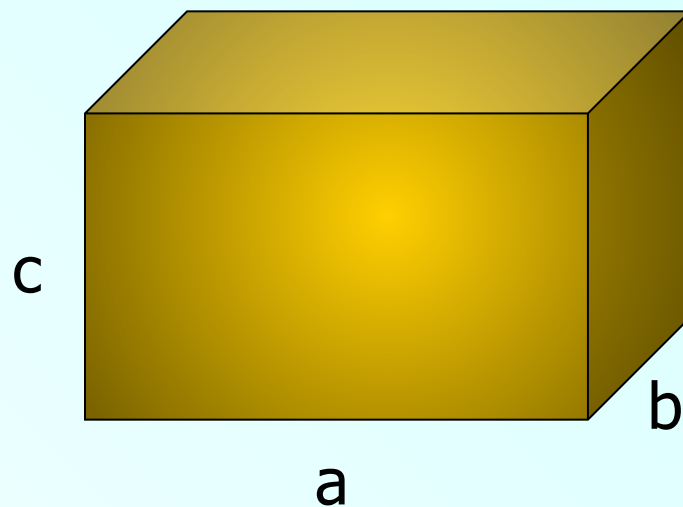
Практическая работа:

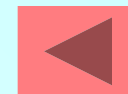
- Определить массу тела с помощью весов.
- Рассчитать объём тела, измерив длины рёбер.

$$V=abc$$

- Вычислить плотность тела по формуле.

$$\rho=m/V$$

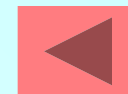




Проверочный тест

- Электронный вариант
- Бумажный вариант





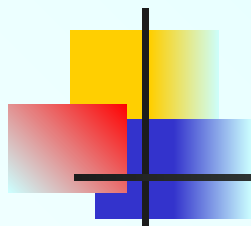
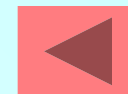
Повторите величины:

	путь	скорость	время
Обозначение	s	v	t
Единица измерения	1 м 1 км	1 м/с 1 км/ч	1 с 1 ч
Формула	$s=vt$	$v=s/t$	$t=s/v$

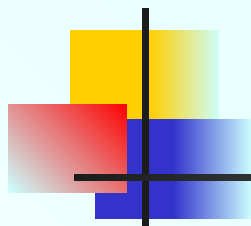
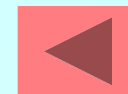
Повторите физические величины:



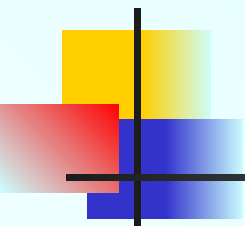
	масса	объём	плотность
Обозначение	m	V	ρ
Единица измерения	1 кг 1 г	1 м ³ 1 см ³	1 кг/м ³ 1 г/см ³
Формула	$m = \rho V$	$V = m / \rho$	$\rho = m / V$



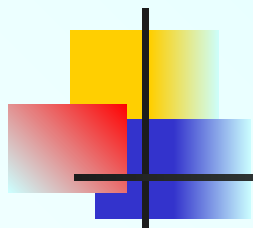
Это правильный ответ!



Вы на верном пути!



Очень жаль, но это не так!



СТОИТ ЕЩЕ ПОДУМАТЬ!



Источники материалов:

- Перышкин А.В. Физика. 7 кл.: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Дрофа, 2008.
- Волков В.А., Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике к учебнику А.В. Перышкина; 7 класс. – М.: ВАКО, 2005.