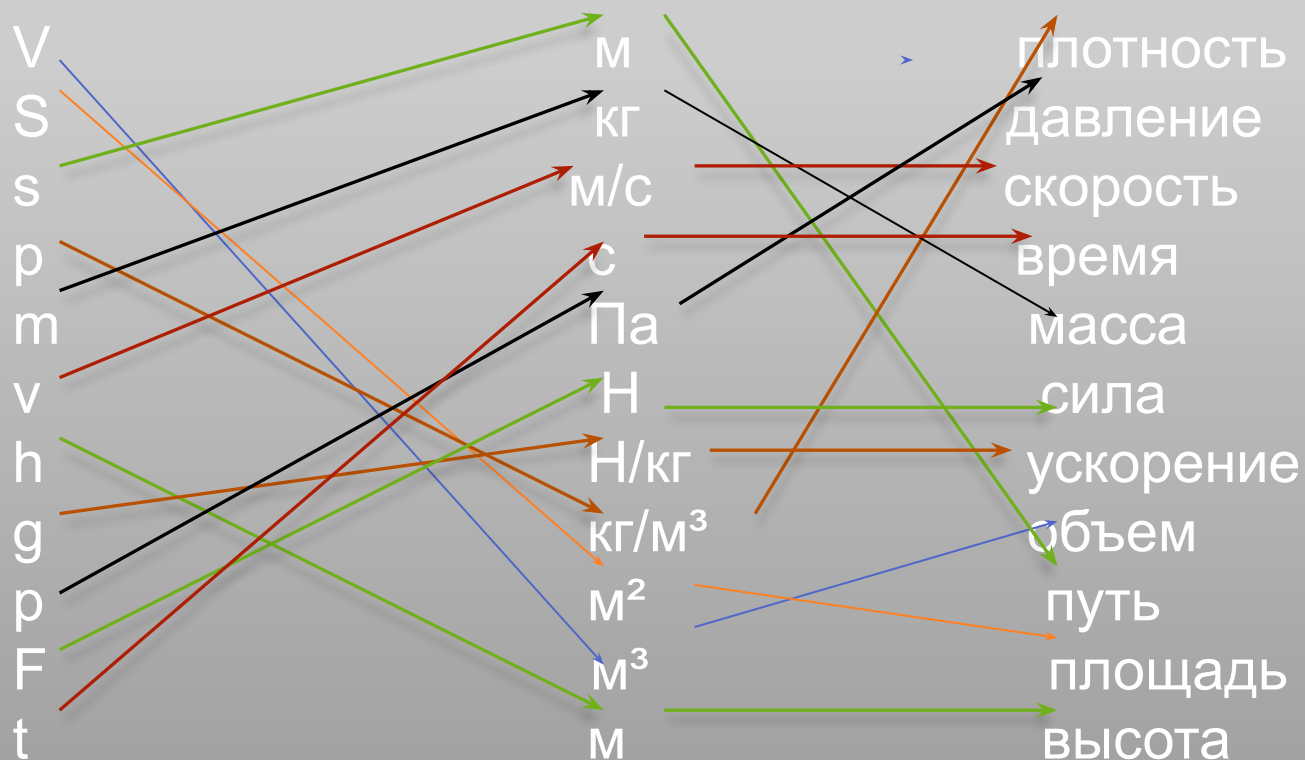
 **КОНКУРСЫ
ПО ФИЗИКЕ
7 КЛАСС**

**ФОРТУН ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА
МОУ «СОШ с. Запрудное»**

Конкурс 1 «НАЙДИ ПРАВИЛЬНУЮ ДОРОГУ»

* Стрелками соедините физическую величину с ее единицей и названием



*Конкурс 2 «НАЙДИ ЛИШНЕЕ»

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

МАССА

ОБЪЕМ

ПЛОТНОСТЬ

СКОРОСТЬ

ПЛОЩАДЬ

ВРЕМЯ

ДЛИНА

ДАВЛЕНИЕ
ГАЗА

ПЛОЩАДЬ

ВЕС

ГАЗ

ПУТЬ

ДАВЛЕНИЕ

СИЛА

*Конкурс 3 «НАЙДИ ЛИШНЕЕ» ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

ВЕСЫ

ЛИНЕЙКА

ДИНАМОМЕТР

ЧАСЫ

СПИДОМЕТР

МЕНЗУРКА

ЖИДКОСТЬ

БАРОМЕТР

ТЕРМОМЕТР

*Конкурс 4 «НАЙДИ ЛИШНЕЕ» ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

РАДУГА

ИНЕРЦИЯ

ТЯГОТЕНИЕ

МОЛНИЯ

НАГРЕВАНИЕ

ДВИЖЕНИЕ

ТРЕНИЕ

ДИФФУЗИЯ

ПАДЕНИЕ

МОЛЕКУЛЫ

*Конкурс 5 «НАЙДИ ЛИШНЕЕ» ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

М

С

НЬЮТОН

ГРАДУС

М³

КГ

КГ/М³

ПАСКАЛЬ

М/С

*Конкурс 6

«ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ЗНАК: <=>»

700 мм рт.ст.	101300 Па
10 000 Н	20 кН
100 см ³	0,1 м ³
150 мг	1,5 г
2700 кг/м ³	0,27 г/см ³
72 км/ч	20 м/с
1 ч	2400 с
1000 МГц	15 000 000 Гц
250 мл	250 см ³

$$*700 \text{ мм рт.ст.} < 101300 \text{ Па}$$

$$*10\,000 \text{ Н} < 20 \text{ кН}$$

$$*100 \text{ см}^3 < 0,1 \text{ м}^3$$

$$*150 \text{ мг} < 1,5 \text{ г}$$

$$*2700 \text{ кг/м}^3 = 0,27 \text{ г/см}^3$$

$$*72 \text{ км/ч} = 20 \text{ м/с}$$

$$*1 \text{ ч} > 2400 \text{ с}$$

$$*1000 \text{ МГц} > 15\,000\,000 \text{ Гц}$$

$$*250 \text{ мл} = 250 \text{ см}^3$$