

## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

ММ	СМ	М	КМ
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

С	МИН	Ч
36		
	9	
		3

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	5		30	14		20	7
$t, \text{с}$	12	15		6	25		13
$s, \text{м}$		60	90		75	600	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

мм	см	м	км
21			
	8		
		15	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

с	мин	ч
27		
	9	
		4

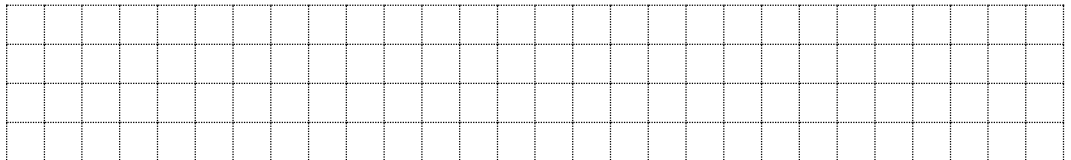
## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	7		15	12		25	8
$t, \text{с}$	11	12		8	21		13
$s, \text{м}$		60	90		84	600	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

<b>ММ</b>	<b>СМ</b>	<b>М</b>	<b>КМ</b>
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

<b>С</b>	<b>МИН</b>	<b>Ч</b>
36		
	9	
		3

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$


## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{М}}{\text{С}}$	5		30	14		20	7
$t, \text{с}$	12	15		6	25		13
$s, \text{М}$		60	90		75	600	

## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

мм	см	м	км
5			
	71		
		7	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

с	мин	ч
45		
	6	
		4

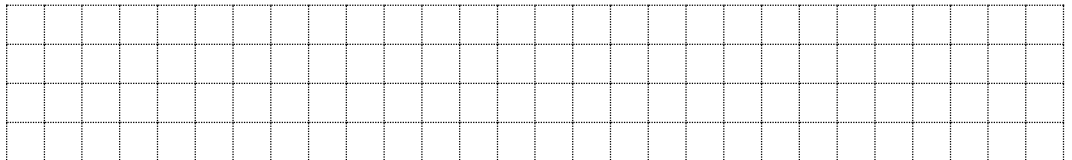
## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$54 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	4		35	12		40	7
$t, \text{с}$	13	15		4	11		9
$s, \text{м}$		75	70		132	800	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

<b>ММ</b>	<b>СМ</b>	<b>М</b>	<b>КМ</b>
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

<b>С</b>	<b>МИН</b>	<b>Ч</b>
18		
	15	
		3

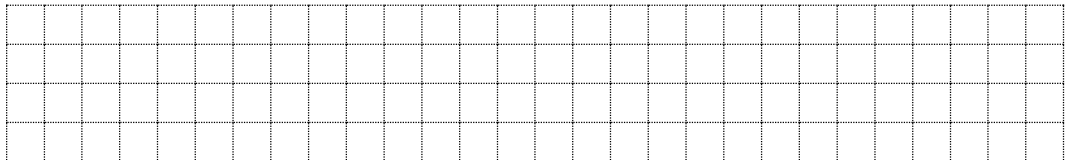
## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	7		18	14		28	8
$t, \text{с}$	18	16		8	21		13
$s, \text{м}$		80	90		105	700	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

ММ	СМ	М	КМ
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

С	МИН	Ч
36		
	3	
		3

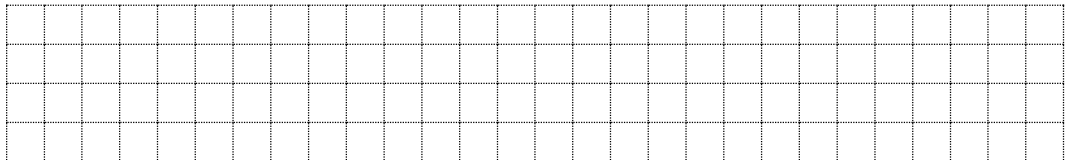
## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	5		30	14		20	7
$t, \text{с}$	12	15		6	25		13
$s, \text{м}$		60	90		75	600	

## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

<b>мм</b>	<b>см</b>	<b>м</b>	<b>км</b>
5			
	71		
		7	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

<b>с</b>	<b>мин</b>	<b>ч</b>
18		
	6	
		4

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$54 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	4		35	12		40	7
$t, \text{с}$	13	15		4	11		9
$s, \text{м}$		75	70		132	800	

## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

мм	см	м	км
21			
	8		
		15	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

с	мин	ч
9		
	18	
		4

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	7		15	12		25	8
$t, \text{с}$	11	12		8	21		13
$s, \text{м}$		60	90		84	600	

## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

ММ	СМ	М	КМ
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

С	МИН	Ч
27		
	12	
		3

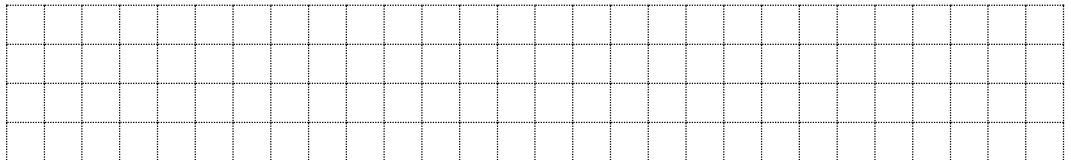
## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	7		18	14		28	8
$t, \text{с}$	18	16		8	21		13
$s, \text{м}$		80	90		105	700	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

ММ	СМ	М	КМ
5			
	71		
		7	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

С	МИН	Ч
45		
	6	
		4

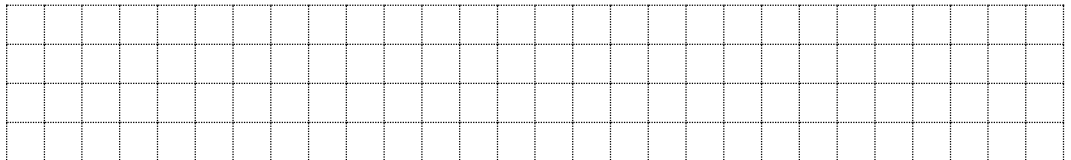
## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$54 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	4		35	12		40	7
$t, \text{с}$	13	15		4	11		9
$s, \text{м}$		75	70		132	800	







## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

<b>ММ</b>	<b>СМ</b>	<b>М</b>	<b>КМ</b>
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

<b>С</b>	<b>МИН</b>	<b>Ч</b>
36		
	9	
		3

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ 000 м}}{3 \text{ 600 с}} = \frac{18 \text{ 000 м}}{3 \text{ 600 с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$


## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{cp}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	5		30	14		20	7
$t, \text{с}$	12	15		6	25		13
$s, \text{м}$		60	90		75	600	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

мм	см	м	км
21			
	8		
		15	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

с	мин	ч
27		
	6	
		3

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$


## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{cp}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	7		15	12		25	8
$t, \text{с}$	11	12		8	21		13
$s, \text{м}$		60	90		84	600	



## ФИЗИКА – 7 КЛАСС – МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

## ВАРИАНТ 21

## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

ММ	СМ	М	КМ
4			
	12		
		31	
			2

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

С	МИН	Ч
36		
	3	
		3

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	5		30	14		20	7
$t, \text{с}$	12	15		6	25		13
$s, \text{м}$		60	90		75	600	



## Задание 1

Заполните пустые ячейки:

<b>ММ</b>	<b>СМ</b>	<b>М</b>	<b>КМ</b>
21			
	8		
		15	
			3

## Задание 2

Заполните пустые ячейки:

<b>С</b>	<b>МИН</b>	<b>Ч</b>
9		
	18	
		4

## Задание 3

Выразите скорость в м/с, действуя по образцу

Образец:

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \cdot \frac{1 \text{ км}}{1 \text{ ч}} = 18 \cdot \frac{1\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = \frac{18\,000 \text{ м}}{3\,600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} =$$



## Задание 4

Впишите формулы для определения скорости, времени, пути и средней скорости

$v =$	$t =$	$s =$	$v_{\text{ср}} =$
-------	-------	-------	-------------------

## Задание 5

Заполните таблицу

$v, \frac{\text{м}}{\text{с}}$	7		15	12		25	8
$t, \text{с}$	11	12		8	21		13
$s, \text{м}$		60	90		84	600	

