

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ «ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ РАВНОУСКОРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ»

9 класс

Перышкин А. В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс:  
учебник для общеобразовательных учреждений. –  
М.: Дрофа, 2003. – 192 с.



Автор: Бакотин Роман Владимирович  
учитель физики  
Муниципального казенного общеобразовательного  
учреждения  
Хлебородненской средней общеобразовательной школы

# Ответим на

## вопросы!

1. Какую скорость называют мгновенной?

Скорость в данный конкретный момент времени.

2. Каков физический смысл мгновенной скорости?

Она показывает на сколько переместилось тело

3. Что называют ускорением?

Ускорение – векторная величина, характеризующая в единицах времени, за очень малый промежуток времени, на каких измеряется ускорение? направление и быстроту изменения скорости.

м/с<sup>2</sup>

5. Какое движение называют равноускоренным?

Равноускоренным называют движение с постоянным по модулю и направлению ускорением.



6. Как рассчитывается мгновенная скорость при равноускоренном движении?

$$\vartheta^2 = 2aS + \vartheta_0^2$$

$$\vartheta = \sqrt{2aS + \vartheta_0^2}$$

# Ответим на

7. Чему равна мгновенная скорость камня, брошенного вертикально вверх, в верхней точке траектории?

Скорость равна

$$v = 0 \text{ м/с}$$

8. О какой скорости – **нужной**, начальной или мгновенной – идёт речь в следующих случаях:

а) пуля вылетает из винтовки со скоростью 800 м/с

Мгновенна  
я

б) самолёт летит из Киева в Москву со скоростью 800 км/ч

Средня  
я

в) скоростемер на тепловозе показывает 75 км/ч

Мгновенна  
я





# Решим устно

Какой путь пройдёт велосипедист  
за 2ч,

Дано:

$$t = 2 \text{ ч}$$

$$\vartheta = 18 \text{ км/ч}$$

$$S - ?$$

СИ:

$$7200 \text{ с}$$

$$5 \text{ м/с}$$

Решение:

$$S = V \cdot t$$

$$S = 7200 \cdot 5$$

$$S = 36\,000 \text{ м}$$

$$S = 36 \text{ км}$$

Ответ:  $S = 36$   
км



# Решим

Шарик, скатываясь с наклонного желоба из  
задачи состояния  
покоя, за первую секунду прошёл путь 10 см.

Дано:

СИ:

Решение:

Ответ:

Ответ:  $s_2 = 0,9 \text{ м}$



# Решим

За какое время автомобиль, двигаясь из состояния Покоя с ускорением  $0,6 \text{ м/с}^2$ , пройдёт 30 м?

Дано:

СИ:

Решение:

Ответ:



# Решим

Во сколько раз скорость пули в середине ствола  
ружья меньше, чем при вылете из ствола?

Дано:

СИ:

Решение:

Ответ:

раза)



# Решим

движения двух мотоциклистов заданы уравнениями  
 $x_1 = 15 + t^2$  и  $x_2 = 8t$ . Найти время и место их встречи.

Дано:

СИ:

Решение:

Ответ:

# Выберите правильный

1. Какое(-ие) утверждение(-я) верно(-ы)?

А: равноускоренное движение является неравномерным движением  
Б: Равноускоренное движение является равномерным движением

1) только  
А

2) только  
Б

3) и А, и  
Б

4) ни А, ни  
Б

2. Какая из приведённых ниже формул соответствует определению ускорения?

$$1) \quad \boldsymbol{a} = \frac{\boldsymbol{\vartheta}^2}{R}$$

$$2) \quad \vec{a} = \frac{\vec{\vartheta} - \vec{\vartheta}_0}{t}$$

$$3) \quad \boldsymbol{a} = \frac{\boldsymbol{\vartheta}^2}{2S}$$

4) среди ответов нет  
правильного



# Выберите правильный

3. Какая физическая величина относится к векторным величинам?  
**ответ**

- 1) координата      2) время      3) путь      4) ускорение

4. Велосипедист съезжает с горки, двигаясь прямолинейно и равноускоренно. За время спуска скорость велосипедиста увеличилась на 10 м/с. Ускорение велосипедиста  $0,5 \text{ м/с}^2$ . Сколько времени длится спуск?

- 1) 0,05      2) 2      3) 5      4) 20
- С      С      С      С
5. Какая из приведённых зависимостей описывает равноускоренное движение?
- 1)  $x=4+2t$       2)  $v=5$       3)  $x=8-2t-4t^2$       4)  $x=10+5t$



# Домашнее

Дома вы будете выполнять задания с карточек

## Карточк

Вариант 1.



1. Какая из приведенных зависимостей описывает равнозамедленное движение:

- а)  $v=3+2t$ ; в)  $v=3$ ;
- б)  $x=4+2t$ ; г)  $x=8+2t-4t^2$ .

2. Уравнение движения тела  $x=5t-2t^2$ . Каковы начальная скорость и ускорение тела. Построить графики  $v(t)$ ,  $x(t)$ ,  $a(t)$ .

Вариант 2

1. Какая из приведенных зависимостей описывает равномерное движение:

- а)  $x=4t^2+2$ ; в)  $x=8t$ ;
- б)  $x=3t^2$ ; г)  $v=4-t$ .

2. Точка движется вдоль оси  $x$  согласно закону  $x=10t-t^2$ . Какова начальная скорость и ускорение. Построить графики  $v(t)$ ,  $x(t)$ ,  $a(t)$ .

Спасибо за урок!

До свидания!

# Ссылки на используемые материалы

1. <http://school47net.kubannet.ru/Files/Pdf/razrabortka-uroka-pryamolinejnoe-ravouskorennoe-dvizhenie-9-kl-darenskaya-mv.pdf>
2. Громцева О.И. Тесты по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкина, Е. М. Гутника «Физика. 9 класс». – М.: Экзамен, 2010. – 173с.
3. Марон А.Е. Физика. 9 класс: учебно-методическое пособие. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009, 127с.
4. Минькова Р.Д. Рабочая тетрадь по физике: 9-й класс . Учебное пособие к учебнику А.В. Пёрышкина и Е.М. Гутник «Физика. 9 класс». – М.: АСТ, Астрель, 2010. – 127с.
5. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 8 – 10 классов средней школы. – 10-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1986. – 191 с.