

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

**ЗАДАНИЯ №7 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ**

**ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА**

<p>1.</p> <p>Мяч бросили под углом <math>\alpha</math> к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полета мяча (в секундах) определяется по формуле <math>t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}</math>. При каком наименьшем значении угла <math>\alpha</math> (в градусах) время полета будет не меньше 3 секунд, если мяч бросают с начальной скоростью <math>v_0 = 30</math> м/с? Считайте, что ускорение свободного падения <math>g = 10</math> м/с<sup>2</sup>.</p>	<p><b>30</b></p>
<p>2.</p> <p>Деталью некоторого прибора является квадратная рамка с намотанным на нее проводом, через который пропущен постоянный ток. Рамка помещена в однородное магнитное поле так, что она может вращаться. Момент силы Ампера, стремящейся повернуть рамку, (в Н·м) определяется формулой <math>M = NIBl^2 \sin \alpha</math>, где <math>I = 2</math> А — сила тока в рамке, <math>B = 3 \cdot 10^{-3}</math> Тл — значение индукции магнитного поля, <math>l = 0,5</math> м — размер рамки, <math>N = 1000</math> — число витков провода в рамке, <math>\alpha</math> — острый угол между перпендикуляром к рамке и вектором индукции. При каком наименьшем значении угла <math>\alpha</math> (в градусах) рамка может начать вращаться, если для этого нужно, чтобы раскручивающий момент <math>M</math> был не меньше 0,75 Н·м?</p>	<p><b>30</b></p>
<p>3.</p> <p>Датчик сконструирован таким образом, что его антенна ловит радиосигнал, который затем преобразуется в электрический сигнал, изменяющийся со временем по закону <math>U = U_0 \sin(\omega t + \varphi)</math>, где <math>t</math> — время в секундах, амплитуда <math>U_0 = 2</math> В, частота <math>\omega = 120</math> / с, фаза <math>\varphi = -30^\circ</math>. Датчик настроен так, что если напряжение в нем не ниже чем 1 В, загорается лампочка. Какую часть времени (в процентах) на протяжении первой секунды после начала работы лампочка будет гореть?</p>	<p><b>50</b></p>
<p>4.</p> <p>Очень легкий заряженный металлический шарик зарядом <math>q = 2 \cdot 10^{-6}</math> Кл скатывается по гладкой наклонной плоскости. В момент, когда его скорость составляет <math>v = 5</math> м/с, на него начинает действовать постоянное магнитное поле, вектор индукции <math>B</math> которого лежит в той же плоскости и составляет угол <math>\alpha</math> с направлением движения шарика. Значение индукции поля <math>B = 4 \cdot 10^{-3}</math> Тл. При этом на шарик действует сила Лоренца, равная <math>F_L = qvB \sin \alpha</math> (Н) и направленная вверх перпендикулярно плоскости. При каком наименьшем значении угла <math>\alpha \in [0^\circ; 180^\circ]</math> шарик оторвется от поверхности, если для этого нужно, чтобы сила <math>F_L</math> была не менее чем <math>2 \cdot 10^{-8}</math> Н? Ответ дайте в градусах.</p>	<p><b>30</b></p>

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

5.	<p>Небольшой мячик бросают под острым углом <math>\alpha</math> к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полета мячика, выраженная в метрах, определяется формулой <math>H = \frac{v_0^2}{4g}(1 - \cos 2\alpha)</math>, где <math>v_0 = 20</math> м/с — начальная скорость мячика, а <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 10</math> м/с<sup>2</sup>). При каком наименьшем значении угла <math>\alpha</math> (в градусах) мячик пролетит над стеной высотой 4 м на расстоянии 1 м?</p>	30
6.	<p>Катер должен пересечь реку шириной <math>L = 100</math> м и со скоростью течения <math>u = 0,5</math> м/с так, чтобы причалить точно напротив места отправления. Он может двигаться с разными скоростями, при этом время в пути, измеряемое в секундах, определяется выражением <math>t = \frac{L}{u} \operatorname{ctg} \alpha</math>, где <math>\alpha</math> — острый угол, задающий направление его движения (отсчитывается от берега). Под каким минимальным углом <math>\alpha</math> (в градусах) нужно плыть, чтобы время в пути было не больше 200 с?</p>	45
7.	<p>Скейтбордист прыгает на стоящую на рельсах платформу, со скоростью <math>v = 3</math> м/с под острым углом <math>\alpha</math> к рельсам. От толчка платформа начинает ехать со скоростью <math>u = \frac{m}{m+M} v \cos \alpha</math> (м/с), где <math>m = 80</math> кг — масса скейтбордиста со скейтом, а <math>M = 400</math> кг — масса платформы. Под каким максимальным углом <math>\alpha</math> (в градусах) нужно прыгать, чтобы разогнать платформу не менее чем до 0,25 м/с?</p>	60
8.	<p>Груз массой 0,08 кг колеблется на пружине. Его скорость <math>v</math> меняется по закону <math>v = v_0 \sin \frac{2\pi t}{T}</math>, где <math>t</math> — время с момента начала колебаний, <math>T = 12</math> с — период колебаний, <math>v_0 = 0,5</math> м/с. Кинетическая энергия <math>E</math> (в джоулях) груза вычисляется по формуле <math>E = \frac{mv^2}{2}</math>, где <math>m</math> — масса груза в килограммах, <math>v</math> — скорость груза в м/с. Найдите кинетическую энергию груза через 1 секунду после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.</p>	0,0025
9.	<p>Груз массой 0,08 кг колеблется на пружине. Его скорость <math>v</math> меняется по закону <math>v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}</math>, где <math>t</math> — время с момента начала колебаний, <math>T = 2</math> с — период колебаний, <math>v_0 = 0,5</math> м/с. Кинетическая энергия <math>E</math> (в джоулях) груза вычисляется по формуле <math>E = \frac{mv^2}{2}</math>, где <math>m</math> — масса груза в килограммах, <math>v</math> — скорость груза в м/с. Найдите кинетическую энергию груза через 1 секунду после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.</p>	0,01

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

10.	<p>Скорость колеблющегося на пружине груза меняется по закону <math>v(t) = 5 \sin \pi t</math> (см/с), где <math>t</math> — время в секундах. Какую долю времени из первой секунды скорость движения превышала 2,5 см/с? Ответ выразите десятичной дробью, если нужно, округлите до сотых.</p>	<b>0,67</b>
11.	<p>Плоский замкнутый контур площадью <math>S = 0,5 \text{ м}^2</math> находится в магнитном поле, индукция которого равномерно возрастает. При этом согласно закону электромагнитной индукции Фарадея в контуре появляется ЭДС индукции, значение которой, выраженное в вольтах, определяется формулой <math>\varepsilon_i = aS \cos \alpha</math>, где <math>\alpha</math> — острый угол между направлением магнитного поля и перпендикуляром к контуру, <math>a = 4 \cdot 10^{-4}</math> Тл/с — постоянная, <math>S</math> — площадь замкнутого контура, находящегося в магнитном поле (<math>\text{в м}^2</math>). При каком минимальном угле <math>\alpha</math> (в градусах) ЭДС индукции не будет превышать <math>10^{-4}</math> В?</p>	<b>60</b>
12.	<p>Трактор тащит сани с силой <math>F = 80</math> кН, направленной под острым углом <math>\alpha</math> к горизонту. Работа трактора (в килоджоулях) на участке длиной <math>S = 50</math> м вычисляется по формуле <math>A = FS \cos \alpha</math>. При каком максимальном угле <math>\alpha</math> (в градусах) совершенная работа будет не менее 2000 кДж?</p>	<b>60</b>
13.	<p>Трактор тащит сани с силой <math>F = 50</math> кН, направленной под острым углом <math>\alpha</math> к горизонту. Мощность (в киловаттах) трактора при скорости <math>v = 3</math> м/с равна <math>N = Fv \cos \alpha</math>. При каком максимальном угле <math>\alpha</math> (в градусах) эта мощность будет не менее 75 кВт?</p>	<b>60</b>
14.	<p>При нормальном падении света с длиной волн <math>\lambda = 400</math> нм на дифракционную решетку с периодом <math>d</math> нм наблюдают серию дифракционных максимумов. При этом угол <math>\varphi</math> (отсчитываемый от перпендикуляра к решетке), под которым наблюдается максимум, и номер максимума <math>k</math> связаны соотношением <math>d \sin \varphi = k \lambda</math>. Под каким минимальным углом <math>\varphi</math> (в градусах) можно наблюдать второй максимум на решетке с периодом, не превосходящим 1600 нм?</p>	<b>30</b>
15.	<p>Два тела массой <math>m = 2</math> кг каждое, движутся с одинаковой скоростью <math>v = 10</math> м/с под углом <math>2\alpha</math> друг к другу. Энергия (в джоулях), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении определяется выражением <math>Q = mv^2 \sin^2 \alpha</math>. Под каким наименьшим острым углом <math>\alpha</math> (в градусах) должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилось не менее 50 джоулей?</p>	<b>30</b>

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

16.	<p>Небольшой мячик бросают под острым углом <math>\alpha</math> к плоской горизонтальной поверхности земли. Расстояние, которое пролетает мячик, вычисляется по формуле <math>L = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha</math> (м), где <math>v_0 = 20</math> м/с — начальная скорость мячика, а <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 10</math> м/с<sup>2</sup>). При каком наименьшем значении угла (в градусах) мячик перелетит реку шириной 20 м?</p>	15
17.	<p>Датчик сконструирован таким образом, что его антenna ловит радиосигнал, который затем преобразуется в электрический сигнал, изменяющийся со временем по закону <math>U = U_0 \cos(\omega t + \varphi)</math>, где <math>t</math> — время в секундах, амплитуда <math>U_0 = 2</math> В, частота <math>\omega = 150</math> / с, фаза <math>\varphi = -60^\circ</math>. Датчик настроен так, что если напряжение в нём не ниже чем 1 В, загорается лампочка. Какую часть времени (в процентах) на протяжении первой секунды после начала работы лампочка будет гореть?</p>	80