

**ЗАДАНИЯ №7 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ****РАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА**

<p>1.</p> <p>При температуре 0 С рельс имеет длину <math>l_0 = 10</math> м. При возрастании температуры происходит тепловое расширение рельса, и его длина, выраженная в метрах, меняется по закону <math>l(t) = l_0(1 + \alpha \cdot t)</math>, где <math>\alpha = 1,2 \cdot 10^{-5} (\text{C})^{-1}</math> — коэффициент теплового расширения, <math>t</math> — температура (в градусах Цельсия). При какой температуре рельс удлинится на 3 мм? Ответ выразите в градусах Цельсия.</p>	<p><b>25</b></p>
<p>2.</p> <p>Некоторая компания продает свою продукцию по цене <math>p = 500</math> руб. за единицу, переменные затраты на производство одной единицы продукции составляют <math>v = 300</math> руб., постоянные расходы предприятия <math>f = 700\,000</math> руб. в месяц. Месячная операционная прибыль предприятия (в рублях) вычисляется по формуле <math>\pi(q) = q(p - v) - f</math>. Определите наименьший месячный объем производства <math>q</math> (единиц продукции), при котором месячная операционная прибыль предприятия будет не меньше 300 000 руб.</p>	<p><b>5000</b></p>
<p>3.</p> <p>После дождя уровень воды в колодце может повыситься. Мальчик измеряет время <math>t</math> падения небольших камешков в колодец и рассчитывает расстояние до воды по формуле <math>h = 5t^2</math>, где <math>h</math> — расстояние в метрах, <math>t</math> — время падения в секундах. До дождя время падения камешков составляло 0,6 с. На сколько должен подняться уровень воды после дождя, чтобы измеряемое время изменилось на 0,2 с? Ответ выразите в метрах.</p>	<p><b>1</b></p>
<p>4.</p> <p>Зависимость объема спроса <math>q</math> (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены <math>p</math> (тыс. руб.) задается формулой <math>q = 100 - 10p</math>. Выручка предприятия за месяц <math>r</math> (в тыс. руб.) вычисляется по формуле <math>r(p) = q \cdot p</math>. Определите наибольшую цену <math>p</math>, при которой месячная выручка <math>r(p)</math> составит не менее 240 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.</p>	<p><b>6</b></p>
<p>5.</p> <p>Высота над землей подброшенного вверх мяча меняется по закону <math>h(t) = 1,6 + 8t - 5t^2</math>, где <math>h</math> — высота в метрах, <math>t</math> — время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее трех метров?</p>	<p><b>1,2</b></p>

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

6.	<p>Если достаточно быстро вращать ведёрко с водой на веревке в вертикальной плоскости, то вода не будет выливаться. При вращении ведёрка сила давления воды на дно не остается постоянной: она максимальна в нижней точке и минимальна в верхней. Вода не будет выливаться, если сила ее давления на дно будет положительной во всех точках траектории кроме верхней, где она может быть равной нулю. В верхней точке сила давления, выраженная в ньютонах, равна <math>P = m \left( \frac{v^2}{L} - g \right)</math>, где <math>m</math> — масса воды в килограммах, <math>v</math> — скорость движения ведёрка в м/с, <math>L</math> — длина верёвки в метрах, <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 10 \text{ м/с}^2</math>). С какой наименьшей скоростью надо вращать ведёрко, чтобы вода не выливалась, если длина веревки равна 40 см? Ответ выразите в м/с.</p>	2
7.	<p>В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплен кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нем, выраженная в метрах, меняется по закону <math>H(t) = H_0 - \sqrt{2gH_0} kt + \frac{g}{2} k^2 t^2</math>, где <math>t</math> — время в секундах, прошедшее с момента открытия крана, <math>H_0 = 20 \text{ м}</math> — начальная высота столба воды, <math>k = \frac{1}{50}</math> — отношение площадей поперечных сечений крана и бака, а <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 10 \text{ м/с}^2</math>). Через сколько секунд после открытия крана в баке останется четверть первоначального объема воды?</p>	50
8.	<p>В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплен кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нем, выраженная в метрах, меняется по закону <math>H(t) = at^2 + bt + H_0</math>, где <math>H_0 = 4 \text{ м}</math> — начальный уровень воды, <math>a = \frac{1}{100} \text{ м/мин}^2</math>, и <math>b = -\frac{2}{5} \text{ м/мин}</math> — постоянные, <math>t</math> — время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.</p>	20

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

9.	<p>Камнеметательная машина выстреливает камни под некоторым острым углом к горизонту. Траектория полета камня описывается формулой <math>y = ax^2 + bx</math>, где <math>a = -\frac{1}{100} \text{ м}^{-1}</math>, <math>b = 1</math> — постоянные параметры, <math>x</math> (м) — смещение камня по горизонтали, <math>y</math> (м) — высота камня над землей. На каком наибольшем расстоянии (в метрах) от крепостной стены высотой 8 м нужно расположить машину, чтобы камни пролетали над стеной на высоте не менее 1 метра?</p>	90
10.	<p>Зависимость температуры (в градусах Кельвина) от времени для нагревательного элемента некоторого прибора была получена экспериментально и на исследуемом интервале температур определяется выражением <math>T(t) = T_0 + bt + at^2</math>, где <math>t</math> — время в минутах, <math>T_0 = 1400 \text{ К}</math>, <math>a = -10 \text{ К/мин}^2</math>, <math>b = 200 \text{ К/мин}</math>. Известно, что при температуре нагревателя свыше 1760 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключать. Определите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключать прибор. Ответ выразите в минутах</p>	2
11.	<p>Для сматывания кабеля на заводе используют лебедку, которая равнотускоренно наматывает кабель на катушку. Угол, на который поворачивается катушка, изменяется со временем по закону <math>\varphi = \omega t + \frac{\beta t^2}{2}</math>, где <math>t</math> — время в минутах, <math>\omega = 20 / \text{мин}</math> — начальная угловая скорость вращения катушки, а <math>\beta = 4 / \text{мин}^2</math> — угловое ускорение, с которым наматывается кабель. Рабочий должен проверить ход его намотки не позже того момента, когда угол намотки <math>\varphi</math> достигнет 1200°. Определите время после начала работы лебедки, не позже которого рабочий должен проверить ее работу. Ответ выразите в минутах.</p>	20
12.	<p>Мотоциклист, движущийся по городу со скоростью <math>v_0 = 57 \text{ км/ч}</math>, выезжает из него и сразу после выезда начинает разгоняться с постоянным ускорением <math>a = 12 \text{ км/ч}^2</math>. Расстояние от мотоциклиста до города, измеряемое в километрах, определяется выражением <math>S = v_0 t + \frac{at^2}{2}</math>. Определите наибольшее время, в течение которого мотоциклист будет находиться в зоне функционирования сотовой связи, если оператор гарантирует покрытие на расстоянии не далее чем в 30 км от города. Ответ выразите в минутах.</p>	30

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

<p>13.</p> <p>Автомобиль, движущийся в начальный момент времени со скоростью <math>v_0 = 20</math> м/с, начал торможение с постоянным ускорением <math>a = 5</math> м/с<sup>2</sup>. За <math>t</math> секунд после начала торможения он прошёл путь <math>S = v_0t - \frac{at^2}{2}</math> (м). Определите время, прошедшее от момента начала торможения, если известно, что за это время автомобиль проехал 30 метров. Ответ выразите в секундах.</p>	<p><b>2</b></p>
<p>14.</p> <p>Деталью некоторого прибора является вращающаяся катушка. Она состоит из трех однородных соосных цилиндров: центрального массой <math>m = 8</math> кг и радиуса <math>R = 10</math> см, и двух боковых с массами <math>M = 1</math> кг и с радиусами <math>R + h</math>. При этом момент инерции катушки относительно оси вращения, выражаемый в кг·см<sup>2</sup>, задается формулой <math>I = \frac{(m+2M)R^2}{2} + M(2Rh+h^2)</math>. При каком максимальном значении <math>h</math> момент инерции катушки не превышает предельного значения 625 кг·см<sup>2</sup>? Ответ выразите в сантиметрах</p>	<p><b>5</b></p>
<p>15.</p> <p>На верфи инженеры проектируют новый аппарат для погружения на небольшие глубины. Конструкция имеет кубическую форму, а значит, действующая на аппарат выталкивающая (архимедова) сила, выражаемая в ньютонах, будет определяться по формуле: <math>F_A = \rho g l^3</math>, где <math>l</math> — длина ребра куба в метрах, <math>\rho = 1000</math> кг/м<sup>3</sup> — плотность воды, а <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 9,8</math> Н/кг). Какой может быть максимальная длина ребра куба, чтобы обеспечить его эксплуатацию в условиях, когда выталкивающая сила при погружении будет не больше, чем 78 400 Н? Ответ выразите в метрах.</p>	<p><b>2</b></p>
<p>16.</p> <p>На верфи инженеры проектируют новый аппарат для погружения на небольшие глубины. Конструкция имеет форму сферы, а значит, действующая на аппарат выталкивающая (архимедова) сила, выражаемая в ньютонах, будет определяться по формуле: <math>F_A = \alpha \rho g r^3</math>, где <math>\alpha = 4,2</math> — постоянная, <math>r</math> — радиус аппарата в метрах, <math>\rho = 1000</math> кг/м<sup>3</sup> — плотность воды, а <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 10</math> Н/кг). Каков может быть максимальный радиус аппарата, чтобы выталкивающая сила при погружении была не больше, чем 336 000 Н? Ответ выразите в метрах</p>	<p><b>2</b></p>

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

17.	<p>Для определения эффективной температуры звезд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения нагретого тела <math>P</math>, измеряемая в ваттах, прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: <math>P = \sigma ST^4</math>, где <math>\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8}</math> — постоянная, площадь <math>S</math> измеряется в квадратных метрах, а температура <math>T</math> — в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь <math>S = \frac{1}{16} \cdot 10^{20} \text{ м}^2</math>, а излучаемая ею мощность <math>P</math> не менее <math>9,12 \cdot 10^{25}</math> Вт. Определите наименьшую возможную температуру этой звезды. Приведите ответ в градусах Кельвина.</p>	4000
18.	<p>Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием <math>f = 30</math> см. Расстояние <math>d_1</math> от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 30 до 50 см, а расстояние <math>d_2</math> от линзы до экрана — в пределах от 150 до 180 см. Изображение на экране будет четким, если выполнено соотношение <math>\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}</math>. Укажите, на каком наименьшем расстоянии от линзы можно поместить лампочку, чтобы ее изображение на экране было четким. Ответ выразите в сантиметрах.</p>	36
19.	<p>Перед отправкой тепловоз издал гудок с частотой <math>f_0 = 440</math> Гц. Чуть позже издал гудок подъезжающий к платформе тепловоз. Из-за эффекта Доплера частота второго гудка <math>f</math> больше первого: она зависит от скорости тепловоза по закону <math>f(v) = \frac{f_0}{1 - \frac{v}{c}}</math> (Гц), где <math>c</math> — скорость звука в (в м/с). Человек, стоящий на платформе, различает сигналы по тону, если они отличаются не менее чем на 10 Гц. Определите, с какой минимальной скоростью приближался к платформе тепловоз, если человек смог различить сигналы, а <math>c = 315</math> м/с. Ответ выразите в м/с.</p>	7
20.	<p>По закону Ома для полной цепи сила тока, измеряемая в амперах, равна <math>I = \frac{\varepsilon}{R+r}</math>, где <math>\varepsilon</math> — ЭДС источника (в вольтах), <math>r = 1</math> Ом — его внутреннее сопротивление, <math>R</math> — сопротивление цепи (в Омах). При каком наименьшем сопротивлении цепи сила тока будет составлять не более 20% от силы тока короткого замыкания <math>I_{\text{кз}} = \frac{\varepsilon}{r}</math>? (Ответ выразите в Омах.)</p>	4

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

21.	<p>Сила тока в цепи <math>I</math> (в амперах) определяется напряжением в цепи и сопротивлением электроприбора по закону Ома: <math>I = \frac{U}{R}</math>, где <math>U</math> — напряжение в вольтах, <math>R</math> — сопротивление электроприбора в Омах. В электросеть включен предохранитель, который плавится, если сила тока превышает 4 А. Определите, какое минимальное сопротивление должно быть у электроприбора, подключаемого к розетке в 220 вольт, чтобы сеть продолжала работать. Ответ выразите в Омах.</p>	55
22.	<p>Амплитуда колебаний маятника зависит от частоты вынуждающей силы, определяемой по формуле <math>A(\omega) = \frac{A_0 \omega_p^2}{\sqrt{\omega_p^2 - \omega^2}}</math>, где <math>\omega</math> — частота вынуждающей силы (<math>\text{в с}^{-1}</math>), <math>A_0</math> — постоянный параметр, <math>\omega_p = 360 \text{ с}^{-1}</math> — резонансная частота. Найдите максимальную частоту <math>\omega</math>, меньшую резонансной, для которой амплитуда колебаний превосходит величину <math>A_0</math> не более чем на 12,5%. Ответ выразите в <math>\text{с}^{-1}</math></p>	120
23.	<p>В розетку электросети подключены приборы, общее сопротивление которых составляет <math>R_1 = 90 \text{ Ом}</math>. Параллельно с ними в розетку предполагается подключить электрообогреватель. Определите наименьшее возможное сопротивление <math>R_2</math> этого электрообогревателя, если известно, что при параллельном соединении двух проводников с сопротивлениями <math>R_1 \text{ Ом}</math> и <math>R_2 \text{ Ом}</math> их общее сопротивление дается формулой <math>R_{общ} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}</math> (<math>\text{Ом}</math>), а для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 9 Ом. Ответ выразите в Омах.</p>	10
24.	<p>Коэффициент полезного действия (КПД) некоторого двигателя определяется формулой <math>\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \cdot 100\%</math>, где <math>T_1</math> — температура нагревателя (в градусах Кельвина), <math>T_2</math> — температура холодильника (в градусах Кельвина). При какой минимальной температуре нагревателя <math>T_1</math> КПД этого двигателя будет не меньше 15%, если температура холодильника <math>T_2 = 340 \text{ К}</math>? Ответ выразите в градусах Кельвина.</p>	400

Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

25.	<p>Коэффициент полезного действия (КПД) кормозапарника равен отношению количества теплоты, затраченного на нагревание воды массой <math>m_{\text{в}}</math> (в килограммах) от температуры <math>t_1</math> до температуры <math>t_2</math> (в градусах Цельсия) к количеству теплоты, полученному от сжигания дров массы <math>m_{\text{др}}</math> кг. Он определяется формулой</p> $\eta = \frac{c_{\text{в}} \cdot m_{\text{в}} (t_2 - t_1)}{q_{\text{др}} m_{\text{др}}} \cdot 100\%, \quad \text{где} \quad c_{\text{в}} = 4,2 \cdot 10^3 \text{ Дж/(кг К)} —$ <p>теплоёмкость воды, <math>q_{\text{др}} = 8,3 \cdot 10^6 \text{ Дж/кг}</math> — удельная теплота сгорания дров. Определите наименьшее количество дров, которое понадобится сжечь в кормозапарнике, чтобы нагреть <math>m = 83</math> кг воды от 10 С до кипения, если известно, что КПД кормозапарника не больше 21%. Ответ выразите в килограммах</p>	18
26.	<p>Опорные башмаки шагающего экскаватора, имеющего массу <math>m = 1260</math> тонн представляют собой две пустотелые балки длиной <math>l = 18</math> метров и шириной <math>s</math> метров каждая. Давление экскаватора на почву, выражаемое в килопаскалях, определяется формулой</p> $p = \frac{mg}{2ls}, \quad \text{где } m — \text{масса экскаватора (в тоннах), } l — \text{длина балок}$ <p>в метрах, <math>s</math> — ширина балок в метрах, <math>g</math> — ускорение свободного падения (считайте <math>g = 10 \text{ м/с}^2</math>). Определите наименьшую возможную ширину опорных балок, если известно, что давление <math>p</math> не должно превышать 140 кПа. Ответ выразите в метрах.</p>	2,5
27.	<p>К источнику с ЭДС <math>\varepsilon = 55</math> В и внутренним сопротивлением <math>r = 0,5</math> Ом, хотят подключить нагрузку с сопротивлением <math>R</math> Ом. Напряжение на этой нагрузке, выражаемое в вольтах, дается формулой <math>U = \frac{\varepsilon R}{R + r}</math>. При каком наименьшем значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет не менее 50 В? Ответ выразите в Омах.</p>	5
28.	<p>При сближении источника и приёмника звуковых сигналов движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу частота звукового сигнала, регистрируемого приемником, не совпадает с частотой исходного сигнала <math>f_0 = 150</math> Гц и определяется следующим выражением: <math>f = f_0 \frac{c + u}{c - v}</math> (Гц), где <math>c</math> — скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а <math>u = 10</math> м/с и <math>v = 15</math> м/с — скорости приемника и источника относительно среды соответственно. При какой максимальной скорости <math>c</math> (в м/с) распространения сигнала в среде частота сигнала в приемнике <math>f</math> будет не менее 160 Гц?</p>	390

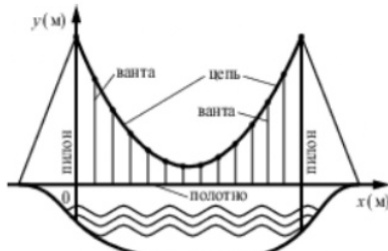
Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

29.	<p>Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 749 МГц. Скорость спуска батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле <math>v = c \frac{f - f_0}{f + f_0}</math>, где <math>c = 1500</math> м/с — скорость звука в воде, <math>f_0</math> — частота испускаемых импульсов (в МГц), <math>f</math> — частота отраженного от дна сигнала, регистрируемая приемником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отраженного сигнала <math>f</math>, если скорость погружения батискафа не должна превышать 2 м/с.</p>	751
30.	<p>Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной <math>l</math> км с постоянным ускорением <math>a</math> км/ч, вычисляется по формуле <math>v^2 = 2la</math>. Определите, с какой наименьшей скоростью будет двигаться автомобиль на расстоянии 1 километра от старта, если по конструктивным особенностям автомобиля приобретаемое им ускорение не меньше <math>5000</math> км/ч<sup>2</sup>. Ответ выразите в км/ч.</p>	100
31.	<p>Для поддержания навеса планируется использовать цилиндрическую колонну. Давление <math>P</math> (в паскалях), оказываемое навесом и колонной на опору, определяется по формуле <math>P = \frac{4mg}{\pi D^2}</math>, где <math>m = 1200</math> кг — общая масса навеса и колонны, <math>D</math> — диаметр колонны (в метрах). Считая ускорение свободного падения <math>g = 10</math> м/с<sup>2</sup>, а <math>\pi = 3</math>, определите наименьший возможный диаметр колонны, если давление, оказываемое на опору, не должно быть больше 400000 Па. Ответ выразите в метрах.</p>	0,2
32.	<p>Автомобиль, масса которого равна <math>m = 2160</math> кг, начинает двигаться с ускорением, которое в течение <math>t</math> секунд остается неизменным, и проходит за это время путь <math>S = 500</math> метров. Значение силы (в ньютонах), приложенной в это время к автомобилю, равно <math>F = \frac{2mS}{t^2}</math>. Определите наибольшее время после начала движения автомобиля, за которое он пройдет указанный путь, если известно, что сила <math>F</math>, приложенная к автомобилю, не меньше 2400 Н. Ответ выразите в секундах</p>	30

## Задание №7 профильного ЕГЭ по математике

33.

На рисунке изображена схема вантового моста. Вертикальные пилоны связаны провисающей цепью. Тросы, которые свисают с цепи и поддерживают полотно моста, называются вантами. Введём систему координат: ось  $Oy$  направим вертикально вдоль одного из пилонов, а ось  $Ox$  направим вдоль полотна моста, как показано на рисунке. В этой системе координат линия, по которой провисает цепь моста, задаётся формулой  $y = 0,005x^2 - 0,74x + 25$ , где  $x$  и  $y$  измеряются в метрах. Найдите длину ванты, расположенной в 30 метрах от пилона. Ответ дайте в метрах.



7,3