

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

1.	<p>Скорость автомобиля, разгоняющегося с места старта по прямолинейному отрезку пути длиной 1 км с постоянным ускорением <math>a</math> км/ч<sup>2</sup>, вычисляется по формуле <math>v = \sqrt{2l a}</math>. Определите наименьшее ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав один километр, приобрести скорость не менее 100 км/ч. Ответ выразите в км/ч<sup>2</sup>.</p>	<b>5000</b>
2.	<p>При движении ракеты ее видимая для неподвижного наблюдателя длина, измеряемая в метрах, сокращается по закону <math>l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}</math>, где <math>l_0 = 5</math> м — длина покоящейся ракеты, <math>c = 3 \cdot 10^5</math> км/с — скорость света, а <math>v</math> — скорость ракеты (в км/с). Какова должна быть минимальная скорость ракеты, чтобы ее наблюдаемая длина стала не более 4 м? Ответ выразите в км/с.</p>	<b>180000</b>
3.	<p>Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте <math>h</math> м над землей, выраженное в километрах, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле <math>l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}</math>, где <math>R = 6400</math> км — радиус Земли. На какой наименьшей высоте следует располагаться наблюдателю, чтобы он видел горизонт на расстоянии не менее 4 километров? Ответ выразите в метрах</p>	<b>1,25</b>
4.	<p>Расстояние от наблюдателя, находящегося на высоте <math>h</math> м над землей, выраженное в километрах, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле <math>l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}</math>, где <math>R = 6400</math> км — радиус Земли. Человек, стоящий на пляже, видит горизонт на расстоянии 4,8 км. На сколько метров нужно подняться человеку, чтобы расстояние до горизонта увеличилось до 6,4 километров?</p>	<b>1,4</b>
5.	<p>Расстояние от наблюдателя, находящегося на высоте <math>h</math> м над землей, выраженное в километрах, до видимой им линии горизонта вычисляется по формуле <math>l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}</math>, где <math>R = 6400</math> км — радиус Земли. Человек, стоящий на пляже, видит горизонт на расстоянии 4,8 км. К пляжу ведет лестница, каждая ступенька которой имеет высоту 20 см. На какое наименьшее количество ступенек нужно подняться человеку, чтобы он увидел горизонт на расстоянии не менее 6,4 километров?</p>	<b>7</b>