

банок проходит через линию за смену длительностью  $T$ ?

2. Тело массой  $m$  удерживается в покое на горке силой  $\vec{F}$ , направленной под углом  $\beta$  к поверхности горки (рис.2). С каким ускорением будет двигаться тело, если на него будет действовать такая же по величине сила,

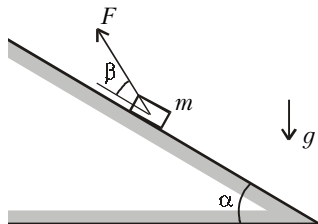


Рис. 2

но направленная вверх вдоль поверхности горки? Угол между поверхностью горки и горизонтом  $\alpha$ . Трения нет.

3. В лифте, поднимающемся с постоянной скоростью  $v$ , подвешен на пружине жесткостью  $k$  груз массой  $M$ . Определите величину минимальной силы натяжения пружины после резкой остановки лифта.

4. После удара по шайбе она, скользя по льду, упруго ударилась о бортик и, вернувшись на прежнее место, остановилась. На каком расстоянии от бортика шайба находилась во время удара, если ее начальная скорость равнялась  $v$ ? Коэффициент трения скольжения шайбы о лед  $\mu$ .

5. Два одинаковых бруска лежат на плоскости. Пуля, летящая горизонтально, пробивает последовательно оба бруска навывлет. Какой брусок пройдет большее расстояние до остановки при наличии трения? Сила сопротивления пули в древесине не зависит от скорости.

11 класс

1. Решите задачу 3 для 9 класса.
2. Решите задачу 1 для 10 класса.
3. Решите задачу 5 для 10 класса.
4. В герметичном сосуде объемом  $V$ , заполненном воздухом при давлении  $p_0$ , половину объема занимал надутый тоже воздухом резиновый шарик. После того как шарик лопнул и в сосуде установилась прежняя температура, давление там увеличилось на 10%. Какое было давление воздуха в шарике до его разрыва?

5. Конденсатор емкостью  $C$ , имеющий вначале разность потенциалов на

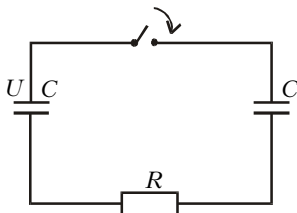


Рис. 3

обкладках  $U$  (рис.3), после замыкания ключа разряжается через резистор сопротивлением  $R$  на незаряженный вначале такой же конденсатор. Каков будет ток в цепи в момент, когда напряжение на первом конденсаторе уменьшится до  $2U/3$ ?

Первое задание по математике

9 класс

1. У бойца имелось не более 400 патронов, из которых 68,4% он выпустил по врагу во время перестрелки. Сколько патронов у него осталось?

2. Три окружности, проходящие через точку  $M$ , попарно пересекаются в точках  $A, B, C$ . Через точку  $A$  проведена прямая, пересекающая две из этих окружностей в точках  $D$  и  $E$ . Докажите, что точка  $F$  пересечения прямых  $BD$  и  $CE$  лежит на третьей окружности.

3. Внутри треугольника  $ABC$  выбрана точка  $O$  такая, что площади треугольников  $AOB, BOC, COA$  равны. Докажите, что точка  $O$  совпадает с точкой пересечения медиан треугольника  $ABC$ .

4. Докажите, что при любом нечетном  $n$ , большем 1, произведение

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1}\right) \times 2 \times 3 \dots \times (n-1)$$

делится на  $n$ .

5. Внутри квадрата со стороной 1 произвольно выбраны 5 точек. Докажите, что обязательно найдутся такие две из данных точек, что расстояние между ними не больше  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \left( y + \frac{1}{y} \right), \\ y = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right), \\ z = \frac{1}{2} \left( x + \frac{1}{x} \right). \end{cases}$$

10 класс

1. Из одного города в другой вниз по реке корабль плывет сутки, а обратно двое. За какое время можно добраться из верхнего города в нижний на плоту?

2. В треугольнике  $ABC$ , вписанном в окружность с центром  $O$ , проведены высоты  $AF$  и  $BG$ . Докажите, что отрезки  $OC$  и  $FG$  перпендикулярны.

3. Прямоугольник, у которого одна из сторон в два раза длиннее другой, несколькими сквозными разрезами, параллельными его сторонам, разделили на прямоугольники. Оказалось, что

сумма периметров этих прямоугольников в 101 раз больше периметра исходного прямоугольника. Какое наибольшее число прямоугольников могло при этом получиться? Приведите обоснование ответа.

4. В 400 коробках лежат 1999 шариков. Из любой коробки разрешается взять ровно 5 или 13 шариков и переложить их в любую другую коробку. Докажите, что с помощью таких операций можно собрать все шарики в одной коробке.

5. На сторонах  $AB, BC$  и  $CA$  треугольника  $ABC$  точки  $A_1, B_1, C_1$  расположены так, что  $AC_1 = 2C_1B, BA_1 = 2A_1C, CB_1 = 2B_1A$ . Докажите, что площадь треугольника, образованного при пересечении отрезков  $AA_1, BB_1, CC_1$ , составляет  $\frac{1}{7}$  от площади треугольника  $ABC$ .

6. Докажите, что уравнение  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n} + \frac{1}{x_1 x_2 x_3 \dots x_n} = 1$

всегда имеет решение в целых положительных числах.

11 класс

1. Трава на лугу растет одинаково густо и быстро. Известно, что если выпустить на луг 20 коров, то они съедят траву полностью за 8 часов, а если выпустить на тот же луг 26 коров – то за 6 дней. Какое наибольшее число коров может кормиться на этом лугу все лето? Appetit у всех коров в течение лета одинаков и неизменен. Скорость роста травы постоянна.

2. На координатной плоскости определите координаты точки, симметричной точке  $(7; 3)$  относительно прямой, заданной уравнением  $5x + 13y = 1$ .

3. Пусть  $x$  и  $y$  – действительные числа. Докажите, что равенство

$$\left(x + \sqrt{1+x^2}\right)\left(y + \sqrt{1+y^2}\right) = 1$$

выполняется тогда и только тогда, когда  $x + y = 0$ .

4. Найдите отношение объемов правильного тетраэдра и правильного октаэдра, ребра которых равны 1.

5. Имеется квадратная таблица  $8 \times 8$ . Докажите, что невозможно расставить в ее клетках числа 1, 2, 3, 4, ..., 63, 64 так, чтобы числа в соседних клетках отличались не больше чем на 4.

6. Решите уравнение

$$\frac{1}{\cos x \cdot \cos 2x} + \frac{1}{\cos 2x \cdot \cos 3x} + \dots + \frac{1}{\cos 100x \cdot \cos 101x} = 0.$$