

**Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»
Математика, финальный тур, 2025-2026 уч.г.**

Время выполнения 180 минут

Каждая из пяти задач данной олимпиады оценивается, исходя из максимума в 20 баллов. Таким образом, максимальный результат участника может быть 100 баллов.

7 класс

- 7.1.** К числу 2026 припишите по одной цифре слева и справа, чтобы полученное шестизначное число делилось на 936. Укажите все возможные решения.

Ответ: 420264. **Решение.** Разложим 936 на простые множители: $936 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$. Чтобы число делилось на 936 необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 8, на 9 и на 13. По признаку делимости на 8 трехзначное число, образованное тремя последними цифрами, должно делиться на 8. Следовательно, справа к 2026 можно приписать только четную цифру. Из чисел 260, 262, 264, 266, 268 на 8 делится только 264, поэтому справа можно приписать только цифру 4. Получаем число вида *20264. По признаку делимости на 9 сумма цифр числа должна делиться на 9. Найдем сумму $2 + 0 + 2 + 6 + 4 = 14$. Чтобы сумма цифр числа *20264 делилась на 9, слева можно приписать только цифру 4, т.к. все остальные цифры в сумме с числом 14 не дают числа, кратного 9. Получаем число 420264. Осталось проверить, что оно делится на 13.

- 7.2.** Аня и Боря вышли в 12-00 из пунктов *A* и *B* соответственно навстречу друг другу. Они шли с постоянными скоростями, причем скорость Бори на 10% больше скорости Ани. Они поравнялись друг с другом в 12-40 и продолжали своё движение. Во сколько Аня придет в пункт *B*?

Ответ: 13-24. **Решение.** Пусть расстояние между пунктами *A* и *B* равно S м, скорость Ани равна v м/мин, тогда скорость Бори равна $1,1v$ м/мин, а скорость сближения Ани и Бори равна $v + 1,1v = 2,1v$ (м/мин).

По условию задачи $\frac{S}{2,1v} = 40$, откуда $\frac{S}{v} = 2,1 \cdot 40 = 84$ (мин), т.е. Ане на путь от *A* до *B* требуется 84 мин, а поэтому в пункт *B* Аня придет в 13-24.

- 7.3.** Дан прямоугольник, отличный от квадрата. Известно, что его площадь численно равна утроенному периметру. Докажите, что у этого прямоугольника меньшая сторона меньше 12, а большая – больше 12.

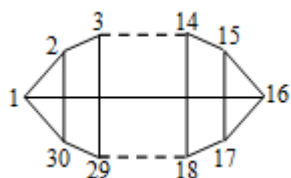
Решение. Пусть меньшая сторона прямоугольника равна x , а большая – y . Тогда утроенный периметр прямоугольника равен $3(2x + 2y) = 6x + 6y$, а площадь равна xy . По условию задачи $xy = 6x + 6y$. Запишем это равенство в виде $(x-6)(y-6) = 36$. В левой части последнего равенства оба множителя положительны, т.к. в противном случае произведение $(6-x)(6-y)$ будет меньше 36. Тогда меньший множитель $(x-6)$ меньше 6, а больший $(y-6)$ – больше 6. Отсюда следует результат.

- 7.4.** а) Дано простое число, которое представлено в виде суммы квадратов четырех различных простых чисел. Может ли в этом представлении присутствовать 3^2 ? б) Найдите наименьшее простое число, представимое в виде суммы квадратов четырех различных простых чисел.

Ответ: а) не может; б) $199 = 2^2 + 5^2 + 7^2 + 11^2$. **Решение.** Пусть $p = p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2$, где p_1, p_2, p_3, p_4 – различные простые числа, взятые в порядке возрастания. Тогда $p_1 = 2$, т.к. иначе число p как сумма четырех нечетных чисел было бы четным (и больше 2). а) Если $p_2 = 3$, то каждое из чисел p_1^2, p_3^2 и p_4^2 при делении на 3 даёт остаток 1 (т.к. квадраты чисел, не кратных трём, дают остаток 1 при делении на 3). Но тогда $p > 3$ и делится на 3, т.е. p не является простым числом, что противоречит условию. Значит, в указанном представлении числа p не может присутствовать 3^2 . б) В силу пункта а) в указанном представлении нет 3^2 , и поэтому наименьший «кандидат» для проверки $2^2 + 5^2 + 7^2 + 11^2 = 199$, и действительно, число 199 является простым. *Комментарий. Пункт б) можно решить и без пункта а) с помощью небольшого перебора (но при обосновании простоты и минимальности данного примера).*

- 7.5.** В классе 30 человек. Может ли оказаться так, что а) у каждого ученика ровно три друга в классе? б) у любых двух учеников разное число друзей в классе?

Ответ: а) может; б) не может. **Решение.** а) См. схему (граф), на которой отрезки соединяют пары друзей.



б) Если предположить, от противного, что у всех разное количество друзей, то (поскольку 30 друзей быть не может), эти количества представляют собой все целые числа от 0 до 29. Но если у кого-то 0 друзей (т.е. друзей нет), то не может быть ученика, у которого все 29 друзей. Противоречие.

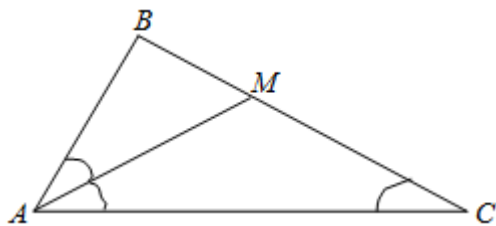
8 класс

8.1. Аня и Боря вышли в 12-00 из пунктов A и B соответственно навстречу друг другу. Они шли с постоянными скоростями, причем скорость Бори на 10% больше скорости Ани. Они поравнялись друг с другом в 12-40 и продолжали своё движение. Во сколько Аня придет в пункт B ?

Ответ: 13-24. **Решение.** См. задачу 7.2.

8.2. В треугольнике ABC , у которого угол A вдвое больше угла C , проведена биссектриса AM . Можно ли утверждать, что угол A острый, если известно, что $CM > BM$?

Ответ: можно. **Решение.** Так как $\angle A = 2\angle C$ и AM – биссектриса $\angle BAC$, то $\angle BAM = \angle MAC = 0,5\angle A =$



$= \angle C$. Значит, треугольник AMC равнобедренный и $AM = MC$. Таким образом, из условия задачи следует, что $AM > BM$, и поэтому в треугольнике ABM имеем: $\angle B > \angle BAM = \angle C$. Поскольку $\angle B = 180^\circ - \angle A - \angle C^\circ$, получаем неравенство $180^\circ - 3\angle C^\circ > \angle C$, откуда $4\angle C < 180^\circ$ и значит, $\angle C < 45^\circ$. Таким образом, $\angle A = 2\angle C < 90^\circ$. *Комментарий.* Свойство биссектрисы $CM : BM = CA : BA$

также позволяет сделать вывод о том, что $\angle B > \angle C$ в треугольнике ABC , т.к. $CA > BA$.

8.3. На доске записано несколько целых чисел. Саша заменил каждое число (стерев его) следующим образом: каждое число, делящееся на 3, он сократил в три раза, а остальные числа заменил на утроенные. Могло ли оказаться так, что сумма новых и сумма исходных чисел совпали, если сумма исходных чисел была равна а) 2026; б) 100?

Ответ: а) не могло; б) могло. **Решение.** Обозначим через A начальную сумму чисел, делящихся на 3, B –

сумму остальных чисел. Тогда должно выполняться равенство $\frac{A}{3} + 3B = A + B \Leftrightarrow A = 3B$. Значит,

сумма на доске должна быть равна $A + B = 4B$. а) Если $A + B = 2026$, то это приводит к противоречию с делимостью на 4. б) Если $A + B = 100$, то легко проверить такой пример: пусть на доске были записаны два числа 75 и 25.

8.4. Дано простое число p , которое представлено в виде суммы квадратов четырех простых чисел p_1, p_2, p_3, p_4 , где $p_1 < p_2 < p_3 < p_4$. Докажите, что $p_2 - p_1 > 2$.

Решение. В решении задачи 7.4 доказано, что $p_1 = 2$ и $p_2 > 3$. Отсюда следует результат.

8.5. Имеется 100 палочек, длина каждой из них больше единицы, но меньше $(1,5)^{100}$. Докажите, что найдутся три палочки, из которых можно сложить треугольник.

Решение. Рассуждая от противного, предположим, что никакие три палочки не составляют треугольник.

Расположим данные палочки в порядке возрастания длины. Тогда их длины a_n представляют монотонно возрастающую (возможно, нестрогую) последовательность, которая (в силу предположения) удовлетворяет неравенствам $a_{n+2} \geq a_n + a_{n+1}$ при всех $n = 1, 2, \dots, 98$.

Тогда $a_3 > 1 + 1 = 2$, $a_4 > 2 + 1 = 3$, $a_5 > 3 + 2 = 5$, и аналогично, получаем $a_6 > 8$, $a_7 > 13$, $a_8 > 21$, $a_9 > 34$, $a_{10} > 55$, $a_{11} > 89 > (1,5)^{11}$, т.к. $(1,5)^{11} < 87$, $a_{12} > 144 > (1,5)^{12}$, т.к. $(1,5)^{12} < 130$. Докажем теперь по индукции, что $a_n > (1,5)^n$ при всех $n > 10$. База индукции проверена последними оценками выше.

Шаг индукции получается так: $a_{n+2} \geq a_n + a_{n+1} > (1,5)^n + (1,5)^{n+1} = (1,5)^n \cdot (1 + 1,5) > (1,5)^n \cdot (1,5)^2 = (1,5)^{n+2}$.

Итак, индукционное утверждение доказано, и при $n = 100$ приходим к противоречию с условием задачи на максимальную длину палочек. *Комментарии.* 1) Члены последовательности a_n оцениваются снизу последовательностью Фибоначчи, и для тех, кто знает формулу общего члена ряда Фибоначчи, можно было бы ею воспользоваться, предварительно доказав её. Но и после этого потребовалось бы

доказывать оценку $a_n > (1,5)^n$. 2) Сравнения чисел 87 и 144 с соответствующими степенями 1,5 легко получаются без калькулятора, на листочке.

9 класс

- 9.1. Дано сто чисел: $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{100}$. Вычислим 98 разностей (через одно число): $a_1 = \sqrt{3} - 1$, $a_2 = \sqrt{4} - \sqrt{2}, \dots, a_{98} = \sqrt{100} - \sqrt{98}$. Докажите, что $17,5 < a_1 + a_2 + \dots + a_{98} < 17,6$.

Решение. $a_1 + a_2 + \dots + a_{98} = \sqrt{3} - 1 + \sqrt{4} - \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{3} + \dots + \sqrt{98} - \sqrt{96} + \sqrt{99} - \sqrt{97} + \sqrt{100} - \sqrt{98} =$
 $= \sqrt{100} + \sqrt{99} - \sqrt{2} - 1 = 9 + \sqrt{99} - \sqrt{2}$. В силу того, что $9,94^2 = 98,8036 < 99 < 99,0025 = 9,95^2$ и $1,41^2 = 1,9881 < 2 < 2,0164 = 1,42^2$, получаем следующие оценки
 $17,52 = 9 + 9,94 - 1,42 < 9 + \sqrt{99} - \sqrt{2} < 9 + 9,95 - 1,41 = 17,54$. Значит, $17,5 < a_1 + a_2 + \dots + a_{98} < 17,6$.

Комментарий. Здесь для получения оценки сверху достаточно неравенств $\sqrt{99} < 10$ и $\sqrt{2} > 1,4$, т.е. с точностью до десятых, а для оценки снизу надо оценивать квадратные корни с точностью до сотых: $\sqrt{99} > 9,94$ и $\sqrt{2} < 1,42$. Использование вместо строгих неравенств приближенных равенств \approx для корней без уточнения погрешностей при оценке результата считается грубой ошибкой.

- 9.2. На доске записано несколько целых чисел. Саша заменил каждое число (стерев его) следующим образом: каждое число, делящееся на 3, он сократил в три раза, а остальные числа заменил на утроенные. Могло ли оказаться так, что сумма новых и сумма исходных чисел совпали, если сумма исходных чисел была равна а) 2026; б) 100?

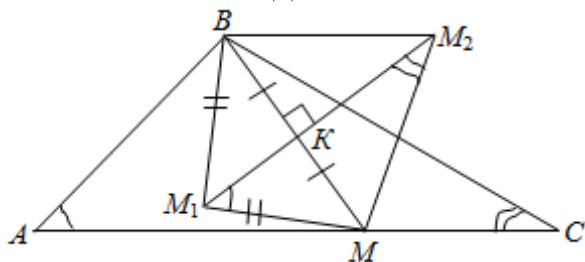
Ответ: а) не могло; б) могло. **Решение.** См. задачу 8.3.

- 9.3. Сколько существует шестизначных натуральных чисел, составленных из нечетных цифр, среди которых а) ровно одна семерка и одна девятка? б) есть и семерка и девятка?

Ответ: а) 2430. б) 8162. **Решение.** а) Количество шестизначных чисел, составленных из нечетных цифр и содержащих ровно одну семерку и одну девятку определяется (по правилу произведения) как произведение числа способов выбора мест для семерки и девятки на число способов заполнения остальных мест любыми нечетными цифрами, кроме семерки и девятки. Место для семерки можно выбрать 6 способами, после чего место для девятки – 5 способами. Остальные 4 места в шестизначном числе заполняются любыми из оставшихся трёх цифр (1, 3 или 5). Таким образом, получаем $6 \cdot 5 \cdot 3^4 = 2430$. б) Для того, чтобы найти количество шестизначных чисел, составленных из нечетных цифр, среди которых есть и семерка, и девятка, рассмотрим дополнительное множество, т.е. найдем количество шестизначных чисел, составленных из нечетных цифр и не содержащих хотя бы одну из цифр 7 или 9. Количество шестизначных чисел, составленных из нечетных цифр и не содержащих семерку, равно 4^6 , и аналогично, количество шестизначных чисел из нечетных цифр, не содержащих девятку, равно 4^6 . Если сложить эти количества, то при этом дважды будут учтены числа, составленные из нечетных цифр и не содержащие ни семерку, ни девятку, а таких чисел 3^6 . Таким образом, количество шестизначных чисел, составленных из нечетных цифр и не содержащих хотя бы одну из цифр 7 или 9, равно $2 \cdot 4^6 - 3^6$. Общее количество шестизначных чисел, составленных из нечетных цифр, равно 5^6 . Поэтому искомое количество равно $5^6 - 2 \cdot 4^6 + 3^6 = 8162$.

- 9.4. Дан треугольник ABC периметра P с острыми углами A и C . Для текущей точки M на стороне AC рассматриваются точки M_1 и M_2 – центры окружностей, описанных около треугольников ABM и CBM . Чему равно наименьшее значение периметра треугольника M_1MM_2 ?

Ответ: $P/2$. **Решение.** Докажем сначала подобие треугольников M_1MM_2 и ABC . Пусть K – середина отрезка BM . Тогда точки M_1, K и M_2 лежат на одной прямой, перпендикулярной отрезку BM . По свойству вписанного угла A для описанной около треугольника ABM окружности с центром в M_1 имеем: $\angle BM_1M = 2\angle A$, а в силу того, что треугольник BM_1M с основанием BM равнобедренный, получаем: $\angle KM_1M = \angle A$. Аналогично, $\angle KM_2M = \angle C$. Значит, треугольники M_1MM_2 и ABC подобны, а в подобных



треугольниках коэффициент подобия равен отношению соответствующих высот. Высота в треугольнике M_1MM_2 из вершины M равна $MK = BM/2$, а высота в треугольнике ABC из вершины B не зависит от точки M . Так как углы A и C острые, то основание этой высоты лежит на стороне AC , и коэффициент подобия будет минимальным, когда наклонная BM совпадет с этой высотой. Таким образом, минимальное значение коэффициента подобия равно 0,5 и соответствует минимальному значению периметра треугольника M_1MM_2 , равного $P/2$.

- 9.5. Докажите, что число $N = 2^{2026} + 1$ имеет не менее **а)** двух различных простых делителей; **б)** трех различных простых делителей.

Решение. **а)** N делится на 5, что следует из проверки последней цифры, равной 5, т.к. последние цифры степеней любого числа, в данном случае – двойки, повторяются с периодом 4 (другой способ проверки заключается в рассмотрении сравнения по модулю 5). Таким образом, $N = 5 \cdot ((2^{2026} + 1)/5)$. Осталось проверить, что $(2^{2026} + 1)$ не делится на 25 (и тогда любой простой делитель $N/5$ будет искомым). Поскольку $2^{10} = 1024$ имеет вид $25k - 1$, то $2^{2020} = (2^{10})^{202}$ будет иметь вид $25k + 1$ (даёт остаток 1 при делении на 25, т.к. степень 202 четная), и поэтому $2^{2026} = 2^{2020} \cdot 2^6 = 2^{2020} \cdot 64$ имеет вид $25k + 14$, а N имеет вид $25k + 15$. **б)** Дополним N до полного квадрата: $N = 2^{2026} + 1 = 2^{2026} + 2 \cdot 2^{1013} + 1 - 2^{1014} = (2^{1013} + 1)^2 - (2^{507})^2 = (2^{1013} + 1 - 2^{507})(2^{1013} + 1 + 2^{507})$. Обозначим через A и B первый и второй сомножитель, соответственно. Эти сомножители взаимно просты, т.к. их разность равна 2^{508} , а сами сомножители нечетные. Первый сомножитель A делится на 5: действительно, при делении на 5 число 2^{1013} даёт остаток 2, а 2^{507} даёт остаток 3 (см. пункт а). Число B не делится на 5, т.к. отличается от A на степень двойки. Поэтому имеем разложение $N = 5 \cdot \frac{A}{5} \cdot B$ на три множителя, и для того, чтобы показать, что эти три множителя делятся на разные простые числа, достаточно проверить, что A не делится на 25. Но это следует из пункта а), т.к. мы показали, что N не делится на 25.

10 класс

- 10.1. Дано сто чисел: $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{100}$. Вычислим 98 разностей (через одно число): $a_1 = \sqrt{3} - 1$, $a_2 = \sqrt{4} - \sqrt{2}$, ..., $a_{98} = \sqrt{100} - \sqrt{98}$. Докажите, что $17,5 < a_1 + a_2 + \dots + a_{98} < 17,6$.

Решение. См. задачу 9.1.

- 10.2. Существуют ли рациональные, но не целые, числа x, y , для которых **а)** числа $2x^2 + y^2$ и $x^2 - 4y^2$ ненулевые целые; **б)** числа $2x^2 + y^2$ и $3x^2 - 4y^2$ целые?

Ответ: **а)** существуют; **б)** не существуют. **Решение.** **а)** пусть $2x^2 + y^2 = m$, $x^2 - 4y^2 = n$, где m, n – ненулевые целые числа. Решая эту систему, найдем $9x^2 = 4m + n$; $9y^2 = m - 2n$. Поэтому $x = x_1/3, y = y_1/3$, где x_1, y_1 – целые числа, не кратные трём. Тогда оба числа $2x_1^2 + y_1^2$ и $x_1^2 - 4y_1^2$ должны делиться на 9 (и не равняться 0). Положив, например, $x_1 = 7, y_1 = 1$, получим $x = 7/3, y = 1/3$; здесь x_1, y_1 выбраны с учетом возможных остатков квадратов чисел при делении на 9, а именно, ненулевые остатки могут быть только 1, 4 и 7. (Если взять $x_1 = 1, y_1 = 4$, получим другой пример $x = 1/3, y = 4/3$, и т.п.) **б)** Решая вторую систему, получим, аналогично, что $11x^2$ – число целое. Если предположить противное, то $x = p/q$, где p и q – взаимно простые целые числа, $q > 1$. Но отсюда следует, что 11 делится на q^2 , а это возможно лишь при $q = 1$. *Комментарий. Данные соотношения как системы двух уравнений с двумя неизвестными x^2 и y^2 для пунктов а) и б) отличаются тем, что у первой системы определитель равен 9, т.е. точному квадрату, и мы смогли привести пример искомого решения. Для второй системы определитель равен 11, и рациональных, но не целых, решений не существует. Для полного решения пункта а) необязательно приводить рассуждения, подобные выше изложенным: достаточно привести конкретный пример.*

10.3. Дан треугольник ABC площади S с острыми углами A и C . Для текущей точки M на стороне AC рассматриваются точки M_1 и M_2 – центры окружностей, описанных около треугольников ABM и CBM . Чему равно наименьшее значение площади треугольника M_1MM_2 ?

Ответ: $S/4$. **Решение.** В силу подобия треугольников M_1MM_2 и ABC (см. задачу 9.4) наименьшее значение площади треугольника M_1MM_2 будет при наименьшем значении коэффициента подобия, который равен $1/2$, когда точка M является основанием высоты треугольника ABC , опущенной из вершины B . Поэтому наименьшее значение площади треугольника M_1MM_2 равно $(1/2)^2 \cdot S$.

10.4 Круг разбит на 125 секторов, занумерованных по часовой стрелке последовательными числами от 1 до 125 (начиная с некоторого сектора). Вначале в одном из секторов сидит кузнечик. Затем он прыгает, перемещаясь каждый раз по кругу на количество секторов по часовой стрелке, равное номеру текущего сектора. **а)** Докажите, что существует по меньшей мере 25 секторов, в которых кузнечик не сможет побывать. **б)** Какое наибольшее количество секторов он может посетить?

Ответ: **б)** 100. **Решение.** **а)** Пусть вначале кузнечик сидел в секторе под номером x . Тогда после одного прыжка он будет в секторе $x + x = 2x$, после двух прыжков – в секторе $4x$, и т.д.: после n прыжков – в секторе $2^n \cdot x$, где все номера секторов берутся по модулю 125. Если x делится на 5, то все числа $2^n \cdot x$ делятся на 5 и поэтому остатки $2^n \cdot x \pmod{125}$ при любых n будут кратны пяти. Тем самым в этом случае останутся свободными («непосещенными») как минимум 100 секторов с номерами, не кратными пяти. Если же x не делится на 5, то все числа $2^n \cdot x$ не кратны пяти, а значит, и остатки $2^n \cdot x \pmod{125}$ не кратны пяти, и в этом случае свободными останутся как минимум 25 секторов, кратных пяти. **б)** В пункте **а)** доказана оценка: кузнечик не может посетить более 100 секторов. Осталось привести пример. Пусть вначале кузнечик сидел в секторе с номером 1. Требуется доказать, что остатки $2^n \pmod{125}$ принимают 100 различных значений при $n = 0, 1, \dots, 99$. Сначала проверим, что $2^{100} \equiv 1 \pmod{125}$. Имеем: $2^{10} = 1024 \equiv -1 \pmod{25}$, отсюда $2^{20} = (2^{10})^2 \equiv 1 \pmod{25}$. Поэтому при разложении разности пятых степеней $(2^{20})^5 - 1 = 2^{100} - 1 = (2^{20} - 1)(2^{80} + 2^{60} + 2^{40} + 2^{20} + 1)$ первый множитель делится на 25, а во втором множителе каждое из пяти слагаемых сравнимо с $1 \pmod{25}$ и значит, второй множитель делится на 5. Далее докажем, что для натуральных показателей $m < 100$ остатки $2^m \pmod{125}$ не равны единице и поэтому эти остатки при $m < 100$ не повторяются (т.к. из сравнения $2^{m_1} \equiv 2^{m_2} \pmod{125}$, где $m_1 < m_2$, следовало бы, что $2^{m_2-m_1} \equiv 1 \pmod{125}$). Действительно, если для некоторого наименьшего натурального $m < 100$ остаток $2^m \equiv 1 \pmod{125}$, то в силу сравнения $2^{100} \equiv 1 \pmod{125}$, показатель m должен быть делителем $100 = 2^2 \cdot 5^2$, а значит, делителем либо $50 = 2 \cdot 5^2$, либо $20 = 2^2 \cdot 5$. Но в первом случае $2^{50} - 1$ не делится даже на 5, а во втором – имеем $2^{20} - 1 = (2^{10} - 1)(2^{10} + 1)$, где первый множитель не делится на 5, а второй равен 1025, т.е. не делится на 125. *Комментарий.* Сравнение $2^{100} \equiv 1 \pmod{125}$ следует из теоремы Эйлера (обобщение малой теоремы Ферма). При её использовании доказательство не требуется, нужно лишь сформулировать и проверить её условия в данном случае.

10.5. Последовательность a_n задается рекуррентно: $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$, $a_1 = 1$, $a_2 = \frac{10}{9}$. Какова вероятность, что случайно выбранный член последовательности является целым числом?

Ответ: $1/6$. **Решение.** Выражение для a_{n+2} перепишем в виде $a_{n+2} - a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n)$. Поэтому для $n \geq 1$ будем иметь $a_{n+2} - a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n) = 4(a_n - a_{n-1}) = \dots = 2^n(a_2 - a_1) = \frac{1}{9} \cdot 2^n$. Тогда $a_{n+2} = a_1 + (a_2 - a_1) + \dots + (a_{n+2} - a_{n+1}) = 1 + \frac{1}{9}(1 + 2 + \dots + 2^n) = 1 + \frac{1}{9}(2^{n+1} - 1)$. Поскольку $2^6 \equiv 1 \pmod{9}$, то $2^{6k} \equiv 1 \pmod{9}$ при всех натуральных k , и степени двойки дают остатки $\pmod{9}$ с периодом 6, а именно: 2, 4, 8, 7, 5, 1. Итак, члены подпоследовательности $a_1, a_7, a_{13}, a_{19}, \dots$ (каждый шестой), и только они, будут целыми числами и поэтому искомая статистическая вероятность равна $1/6$. *Комментарий.* Те,

кто знает метод решения линейных рекуррентных уравнений, могут применить его для нахождения формулы общего члена a_n вместо вышеприведенного приема.

11 класс

11.1. При каких значениях параметра a уравнение $5 + \cos 2x = 4a + 4a \sin x$ имеет решение?

Ответ: $a \geq 0,5$. **Решение.** Введем замену $t = \sin x$, где $|t| \leq 1$. Применяя формулу косинуса двойного угла, получим уравнение $t^2 + 2at + 2a - 3 = 0$. Требуется найти все a , для которых это уравнение имеет хотя бы один корень на отрезке $[-1; 1]$. Пусть $f(t)$ – квадратный трехчлен (парабола) в левой части уравнения. Ветви параболы направлены вверх, а значение $f(-1) = 1 - 2a + 2a - 3 = -2 < 0$ (при всех a). Поэтому один из корней $f(t)$ меньше (-1) , а условие существования другого корня на отрезке $[-1; 1]$ равносильно неравенству $f(1) \geq 0$. Таким образом, $f(1) = 1 + 2a + 2a - 3 = 4a - 2 \geq 0$, т.е. $a \geq 0,5$.

11.2. Дан тетраэдр $SABC$. Требуется пересечь его плоскостью, параллельной основанию ABC , и выбрать точку M в плоскости основания так, чтобы объем тетраэдра $MA_1B_1C_1$ был наибольшим, где A_1, B_1, C_1 – точки пересечения плоскости сечения с боковыми ребрами тетраэдра $SABC$. Найдите отношение объема искомого тетраэдра $MA_1B_1C_1$ к объему тетраэдра $SABC$.

Ответ: $4/27$. **Решение.** Так как плоскости ABC и $A_1B_1C_1$ параллельны, то объем тетраэдра $MA_1B_1C_1$ не зависит от положения точки M в плоскости ABC . Обозначим через x коэффициент подобия тетраэдров $SA_1B_1C_1$ и $SABC$. Тогда площади оснований тетраэдров $MA_1B_1C_1$ и ABC относятся как x^2 , а высоты – как $(1 - x)$ (т.к. высоты тетраэдров $SA_1B_1C_1$ и $SABC$ относятся как x , а высота тетраэдра $MA_1B_1C_1$ равна разности высот тетраэдра $SABC$ и тетраэдра $SA_1B_1C_1$). Обозначив отношение объемов данных тетраэдров через $y = y(x)$, $0 < x < 1$, получаем задачу на максимум функции $y = x^2(1 - x)$. Решая её с помощью производной $y' = 2x - 3x^2$, находим критическую точку $x_0 = \frac{2}{3}$, в которой знак производной меняется с плюса на минус, и значит, достигается максимум $y(x_0) = 4/27$, а на границе ОДЗ $y(0) = y(1) = 0$.

11.3. Круг разбит на 125 секторов, занумерованных по часовой стрелке последовательными числами от 1 до 125 (начиная с некоторого сектора). Вначале в одном из секторов сидит кузнечик. Затем он прыгает, перемещаясь каждый раз по кругу на количество секторов по часовой стрелке, равное номеру текущего сектора. **а)** Докажите, что существует по меньшей мере 25 секторов, в которых кузнечик не сможет побывать. **б)** Какое наибольшее количество секторов он может посетить?

Ответ: б) 100. **Решение.** См. задачу 10.4.

11.4. Последовательность a_n задается рекуррентно: $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2a_n$, $a_1 = 1$, $a_2 = \frac{10}{9}$. Какова вероятность, что случайно выбранный член последовательности является целым числом?

Ответ: $1/6$. **Решение.** См. задачу 10.5.

11.5. Учитель написал на доске 9 различных положительных чисел и дал задание 6 ученикам вычислить и записать в тетради: Ане – набор произведений всевозможных пар чисел на доске, Боре – набор произведений всевозможных троек, и т.д., Егору – набор произведений всевозможных «семёрок». Могло ли в результате оказаться так, что для каждого из учеников есть другой ученик, у которого записан точно такой же набор? (Равные числа в наборе повторяются столько раз, сколько получается одинаковых произведений).

Ответ: могло. **Решение.** Пусть на доске учитель написал числа 2^n , где n принимает последовательные 9 целых значений от -4 до 4 . Отметим, что произведение всех чисел на доске равно 1. Обозначим множество чисел на доске через $A = \{a_1, \dots, a_9\}$, а множество шести учеников через Y . Обозначим учеников так: y_2, y_3, \dots, y_7 в соответствии с полученным от учителя заданием, так что Аня = y_2 , Боря = y_3 , ..., Егор = y_7 . Количество выписанных чисел (произведений) в наборе ученика y_k равно C_9^k . Тем самым, у пары учеников y_k и y_{9-k} выписано одинаковое количество чисел (т.к. $C_9^k = C_9^{9-k}$). Покажем, что у этой

пары и сами наборы совпадают. Пусть одно (произвольное) из произведений в наборе ученика y_k равно $a_{i_1} \cdot \dots \cdot a_{i_k} = x$. Обозначим обратные величины $a_{i_1}^{-1} = a_{j_1}, \dots, a_{i_k}^{-1} = a_{j_k}$. Они тоже принадлежат множеству A в силу его определения. Произведение этих обратных величин равно x^{-1} . Рассмотрим дополнение $A \setminus \{a_{j_1}, \dots, a_{j_k}\}$. Оно представляет собой подмножество в A , состоящее из $(9 - k)$ чисел. Произведение чисел этого подмножества равно $(x^{-1})^{-1} = x$ (т.к. произведение всех чисел из A равно 1). Итак, мы поставили в соответствие любому числу из набора y_k равное ему число из набора y_{9-k} .

Комментарий.

1) Как следует из доказательства, в конструкции примера на доске важно лишь наличие единицы и пар взаимно обратных величин. 2) Покажем, что соответствие, построенное в данном доказательстве, взаимно-однозначное (за отсутствие обоснования взаимной однозначности баллы за задачу предлагается не снижать). Указанное соответствие можно представить в виде композиции двух отображений на семействе подмножеств (мощности больше 1, но меньше 8) множества A . Первое из них переводит подмножество $\{a_{i_1}, \dots, a_{i_k}\}$ в подмножество $\{a_{j_1}, \dots, a_{j_k}\}$, составленное из обратных величин, а второе отображение ставит в соответствие подмножеству $\{a_{j_1}, \dots, a_{j_k}\}$ его дополнение $A \setminus \{a_{j_1}, \dots, a_{j_k}\}$. Оба этих отображения являются, очевидно, взаимно-однозначными, что и доказывает взаимную однозначность построенного соответствия.