



ЛИЦЕЙ НИУ ВШЭ

Вторая часть комплексного теста
Примеры задач для устного собеседования по **МАТЕМАТИКЕ**
для направления «Математика»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР 2020 (11 класс)

1. Гарри и Рон сыграли 100 партий в волшебные шахматы. За победу давалось 11 очков, на ничью — каждому по n очков, где n — натуральное число, а за поражение — 0 очков. В итоге каждый набрал по 800 очков. При каких значениях n это возможно?
2. В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ стороны DA и BC продлили на свои длины за точки A и C . Получили точки P и Q . Оказалось, что диагональ BD пересекает отрезок PQ в его середине K . Пусть M — середина BD . Докажите, что $AKCM$ — параллелограмм.
3. Лиза от скуки решила выписать по возрастанию все семизначные палиндромы, то есть числа, которые читаются одинаково слева направо и справа налево. Какое число Лиза запишет 2019-м?
4. Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 99 и состоит только из четных цифр.
5. Точка M — середина основания BC равнобедренного треугольника ABC . На стороне AB выбрана точка P , а на стороне AC — точка Q таким образом, что угол PMB равен углу QMC . Докажите, что $BQ = CP$.
6. В клетки таблицы 3×3 расставили 9 различных натуральных чисел так, что все шесть произведений по строкам и столбцам равны. Какое наименьшее значение может принимать наибольшее из этих чисел?
7. К пятизначному числу A сначала приписали цифру 1 слева, получив шестизначное число P , а потом приписали цифру 1 справа, получив шестизначное число Q . Оказалось, что $Q = 3P$. Чему может быть равно число A ?
8. Квадрат разрезали 18 прямыми, из которых 9 параллельны одной стороне квадрата, а 9 — другой, на 100 прямоугольников. Оказалось, что ровно девять из них — квадраты. Докажите, что среди этих квадратов найдутся два равных между собой.
9. В таблице 3×3 расставлены числа так, что произведение чисел в каждой строке и каждом столбце равно 1, а произведение чисел в любом квадрате 2×2 равно 2. Какое число стоит в центре?
10. В трапеции $ABCD$ точки M и N являются серединами оснований AB и CD соответственно. Точка P принадлежит отрезку MN . Докажите, что площади треугольников ADP и BCP равны.

11. Гирлянда состоит из 250 лампочек, замкнутых в круг. Изначально все лампочки включены. Разрешается либо переключить (включенную выключить, выключенную включить) любые 4 последовательные лампочки, либо взять 5 последовательных лампочек и переключить все, кроме средней. Можно ли таким образом выключить все лампочки?
12. На окружности расположены черные и белые точки, всего 40 точек. Известно, что ровно у 22 точек есть по крайней мере одна соседняя черная точка, а ровно у 30 точек есть по крайней мере одна соседняя белая точка. Сколько всего белых точек расположено на окружности?
13. Окружность, построенная на стороне AD параллелограмма ABCD как на диаметре, проходит через вершину B и середину стороны BC. Найдите углы параллелограмма ABCD.
14. На девяти карточках написаны цифры 1, 2, 3, ..., 9. Данил составил из этих карточек несколько чисел так, что никакое число не делится на другое. Какое наибольшее количество чисел мог составить Данил? Карточки переворачивать нельзя.
15. Сколькими способами к числу 2019 можно приписать по одной цифре слева и справа так, чтобы полученное шестизначное число делилось на 45?
16. На клетчатой бумаге отмечен прямоугольник $m \times n$ клеток (его стороны на линиях сетки). Известно, что числа m и n взаимно просты, m меньше n , и что диагональ этого прямоугольника не пересекает ровно 116 его клеток. Найдите все такие прямоугольники.
17. Сколько двадцатизначных чисел можно составить так, чтобы любые две соседние цифры отличались на единицу, если в их десятичной записи можно использовать только цифры 2, 3 и 4?
18. Какое наибольшее количество слонов можно разместить на шахматной доске так, чтобы каждый слон бил не более одного слона? Напомним, что слоны бьют по диагонали на любое число клеток.
19. Фродо написал на доске числа: 4, 14, 24, ... , 94, 104. Затем он попросил Сэма стереть сначала одно число из записанных, потом стереть еще два, потом – еще три, и, наконец, стереть еще четыре числа так, чтобы после каждого стирания сумма оставшихся на доске чисел делилась на 11? Сможет ли Сэм выполнить задание Фродо?
20. Гермiona наложила заклинание незримого расширения на свою сумочку и положила туда 111 шариков: красные, синие, зелёные и белые. Известно, что если, не заглядывая в сумочку, вытащить 100 шариков, то среди них обязательно найдутся четыре шарика различных цветов. Какое наименьшее число шариков нужно вытащить, не заглядывая в сумочку, чтобы среди них наверняка нашлись три шарика различных цветов?