- **Задача 8.1.** Среднее арифметическое всех Володиных оценок по геометрии за четверть целое число. Если заменить все двойки тройками, тройки четверками, а четверки пятерками, то среднее арифметическое оценок опять-таки будет целым. Что Володя получил в четверти, если известно, что не все его оценки одинаковые?
- **Задача 8.2.** Найдите пять чисел, зная, что их суммы по три соответственно равны 3, 5, 6, 9, 10, 10, 12, 14, 16 и 17.
- **Задача 8.3.** На шахматной доске расставлены ладьи так, что на каждой вертикали и на каждой горизонтали находится ровно одна ладья. Доску разбили на четыре равных квадрата. Верно ли, что число ладей в правом верхнем квадрате равно числу ладей в левом нижнем квадрате?
- Задача 8.4. Каждый из трех игроков записывает 100 слов, после чего записи сравнивают. Если слово встретилось хотя бы у двоих, то его вычеркивают из всех списков. Могло ли случиться так, что у первого игрока осталось 54 слова, у второго 75 слов, а у третьего 80 слов?
- **Задача 8.5.** Как на стол поставить **a)** как можно меньше, **б)** ровно 8 одинаковых кубиков так, чтобы полностью были видны ровно 23 грани кубиков, а остальные грани видны не были?
- **Задача 8.6.** Какова величина угла между часовой и минутной стрелками часов, показывающими 16 ч 40 мин? Укажите следующий момент времени, когда между ними будет такой угол.
- **Задача 8.7.** Дан клетчатый квадрат 10×10 . Внутри него провели 80 единичных отрезков по линиям сетки, которые разбили квадрат на 20 многоугольников равной площади. Докажите, что все эти многоугольники равны.
- Задача 8.8. На циферблате правильно идущих часов барона Мюнхгаузена есть только часовая, минутная и секундная стрелки, а все цифры и деления стёрты. Барон утверждает, что может определять время по этим часам, поскольку, по его наблюдению, на них в течение дня (с 8.00 до 19.59) не повторяется два раза одно и то же расположение стрелок. Верно ли наблюдение барона? (Стрелки имеют различную длину, движутся равномерно.)

Занятие **29 октября** будет проходить в дистанционной форме, приходить в школу не нужно. Подробности — на странице shashkovs.ru/vmsh-a.

Занятия 5 ноября не будет по причине праздников.

Дополнительные задачи

- **Задача 8.9.** В одиночных камерах сидят 4 друга-математика. Каждому из них сообщили, что их номера в списке различны, двузначны, и один из этих номеров равен сумме трёх других. Но, даже узнав номера троих других, никто из них не смог вычислить свой номер. Так какие же у них были номера?
- **Задача 8.10.** Когда учитель вошёл в класс, дежурный стирал запись предыдущего урока, которую учитель собирался использовать. Остановив дежурного, учитель попросил его по оставшимся цифрам восстановить стёртые. Можно ли это сделать?

Задача 8.11. Может ли сумма $1+2+3+\ldots+n$ оканчиваться (при каком-дибо n) на 2018?

Задача 8.12. Расположите на плоскости одиннадцать одинаковых квадратов, не налегающих друг на друга, так, чтобы выполнялось следующее условие: как бы ни покрасить эти квадраты тремя красками, обязательно какиенибудь два квадрата одного цвета будут иметь общий участок границы.

