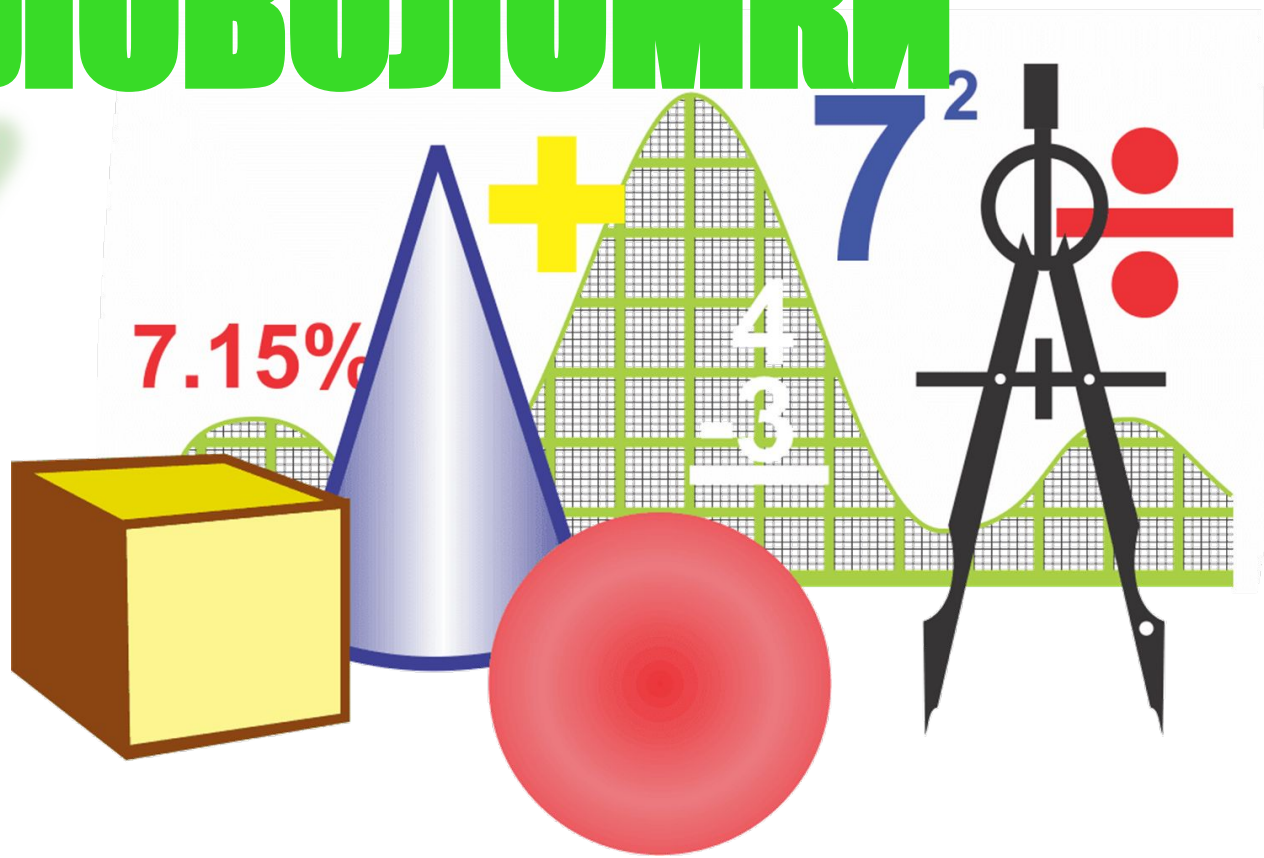
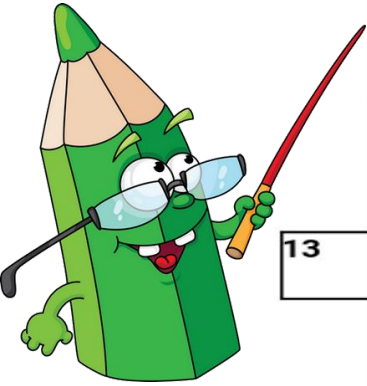
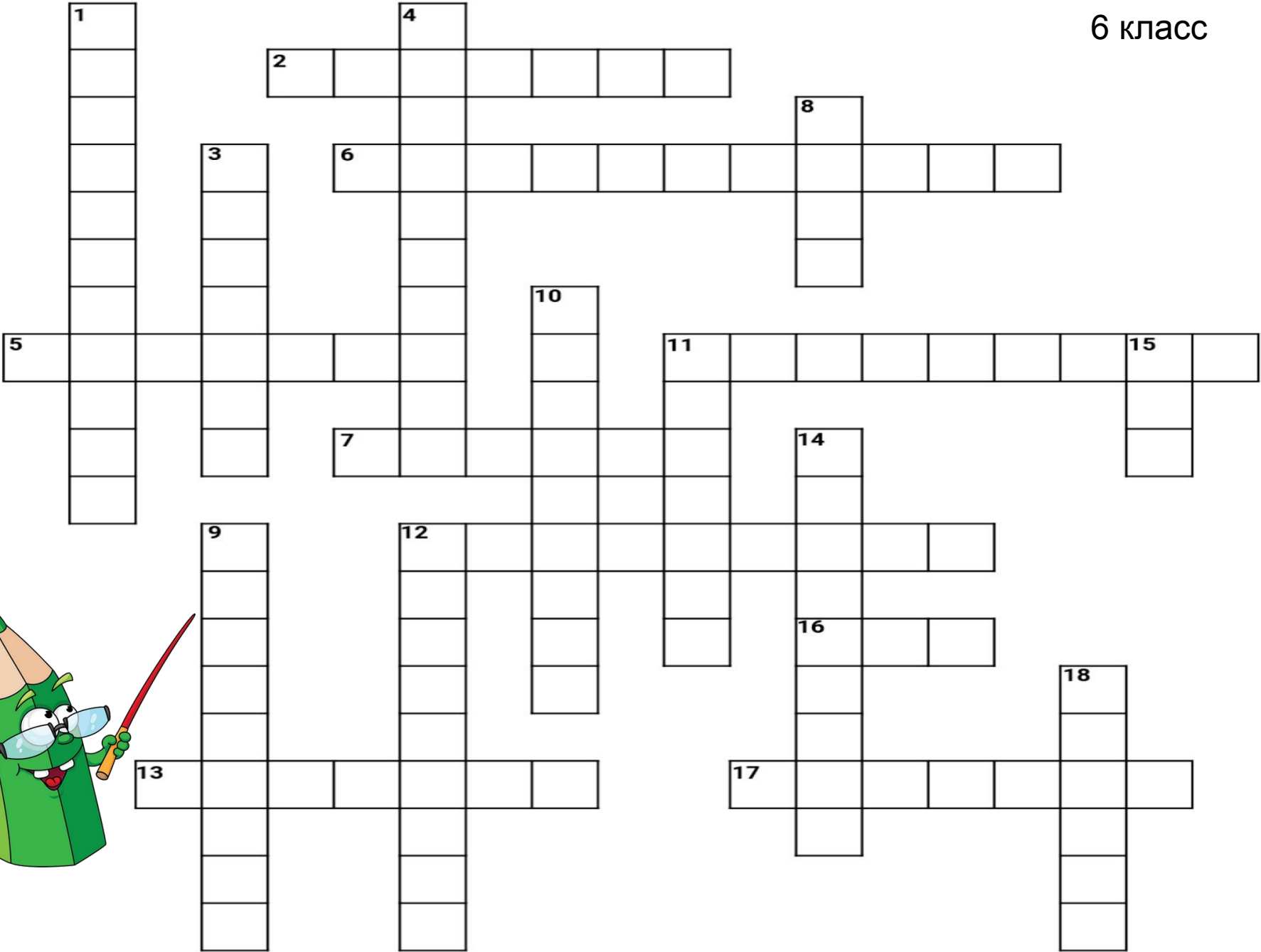


МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВОЛОМКИ



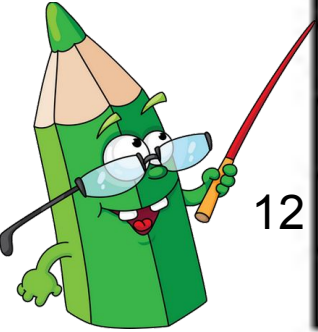
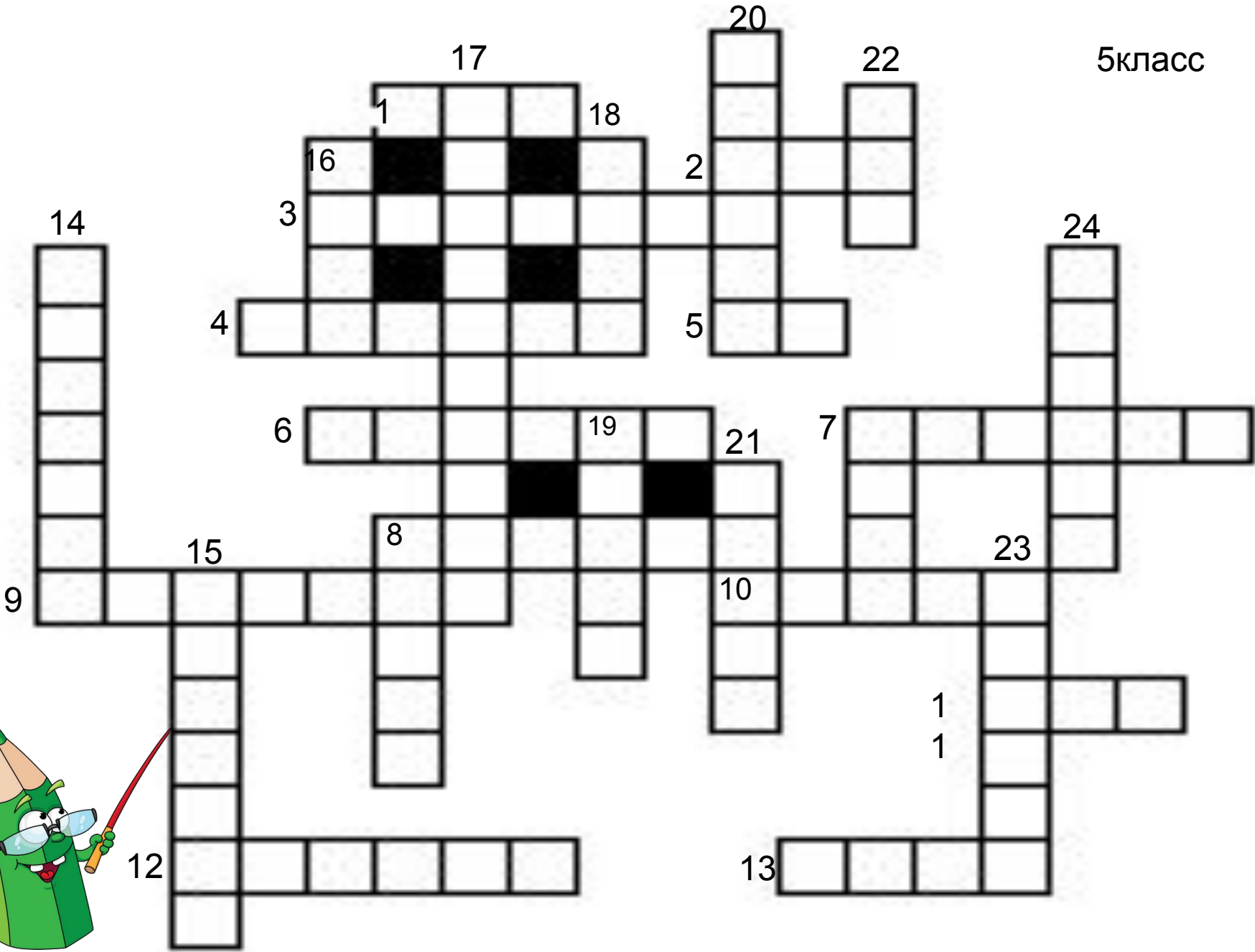


По вертикали

1. Находится под чертой дроби.
3. Хорда, которая проходит через центр окружности.
4. Число, показывающее положение точки на координатной прямой.
8. Часть плоскости, ограниченная окружностью, вместе с самой окружностью.
9. Равенство двух отношений.
10. Действие, обратное сложению.
11. Результат деления.
12. Действие, обратное делению.
14. Частное двух чисел, отличных от нуля.
15. Имеет начало, но не имеет конца.
18. Расстояние от начала отсчёта до точки, изображающей данное число на координатной прямой.

По горизонтали

2. У круга она равна πr^2 .
5. Ей указывают положительное направление на координатной прямой.
6. С помощью него можно построить перпендикулярные прямые.
7. Отрезок, соединяющий центр окружности с какой-либо точкой этой окружности.
11. Один из элементов дроби.
12. Равенство с неизвестными.
13. Сотая часть величины.
16. Тело, ограниченное сферой.
17. Площадь его боковой поверхности вычисляется по формуле $s = 2\pi rh$.



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. МЕРА ВРЕМЕНИ. 2. НАИМЕНЬШЕЕ ЧЕТНОЕ ЧИСЛО. 3. ОЧЕНЬ ПЛОХАЯ ОЦЕНКА ЗНАНИЙ. 4. РЯД ЧИСЕЛ, СОЕДИНЕННЫХ ЗНАКАМИ ДЕЙСТВИЙ. 5. МЕРА ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ. 6. ЧИСЛО В ПРЕДЕЛАХ ДЕСЯТИ. 7. ЧАСТЬ ЧАСА. 8. ЗНАКИ, КОТОРЫЕ СТАВЯТСЯ ТОГДА, КОГДА НУЖНО ИЗМЕНИТЬ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ. 9. НАИМЕНЬШЕЕ ЧЕТЫРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО. 10. ЕДИНИЦА ТРЕТЬЕГО РАЗРЯДА. 11. СТОЛЕТИЕ. 12. АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ. 13. НАЗВАНИЕ МЕСЯЦА.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 7. ВЕСЕННИЙ МЕСЯЦ. 8. ПРИБОР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ. 14. ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФИГУРА. 15. МАЛАЯ МЕРА ВРЕМЕНИ. 16. МЕРА ДЛИНЫ. 17. ПРЕДМЕТ, ПРЕПОДАВАЕМЫЙ В ШКОЛЕ. 18. МЕРА ЖИДКОСТЕЙ. 19. ДЕНЕЖНАЯ ЕДИНИЦА. 20. ВОПРОС ДЛЯ РЕШЕНИЯ. 21. НЕКОТОРОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ. 22. НАЗВАНИЕ МЕСЯЦА. 23. ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ГОДА. 24. ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ.

СКОЛЬКО ЯИЦ СНЕСУТ КУРЫ?

ПОЛТОРЫ КУРИЦЫ ЗА ПОЛТОРА ДНЯ
СНЕСУТ ПОЛТОРА ЯЙЦА. СКОЛЬКО ЯИЦ
СНЕСУТ 3 КУРИЦЫ ЗА 4 ДНЯ?



Математические ребусы

ПРЕ 100 Л

АК 3 СА

ПА 3 ОТ

100 ЛИЦА

7 я

40 А





,

u





,

и



ПЕРИМЕТР



$(le)^2$



ШЮТ=Л

Т=Д





ШЮТ=Л

(ле)²



Т=Д

ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

МОЖЕТЕ ПРОЧИТАТЬ ЭТО?

94ННОЗ СООБЩЕНИЯ ПОКАЗЫВАЮТ, КАКИЕ
УЧЕНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ МОЖНО
НАШ РАЗУМ! ВПРАВИЛЯЮЩИЕ ЗАДАНИЯ!
СНАЧАЛА ЭТО БЫЛО ТРУДНО, НО СЕЙЧАС
НА ЭТОЙ СТРОКЕ НАШ РАЗУМ ЧИТАЕТ ЭТО
4870М47НЧЗСКН, НЗ ЗАДУМАЯСЬ ОБ
ЭТОМ.



ТЕСТ НА ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ

Можеш найти ошибку?
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

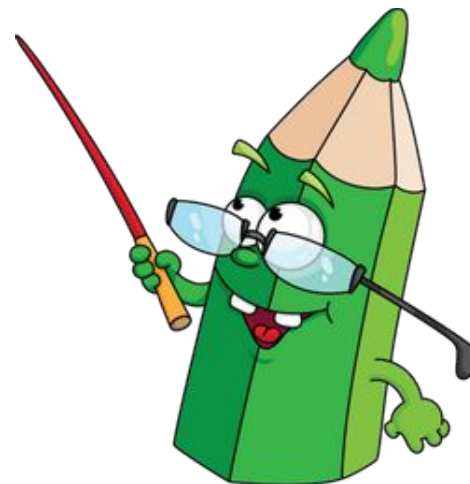
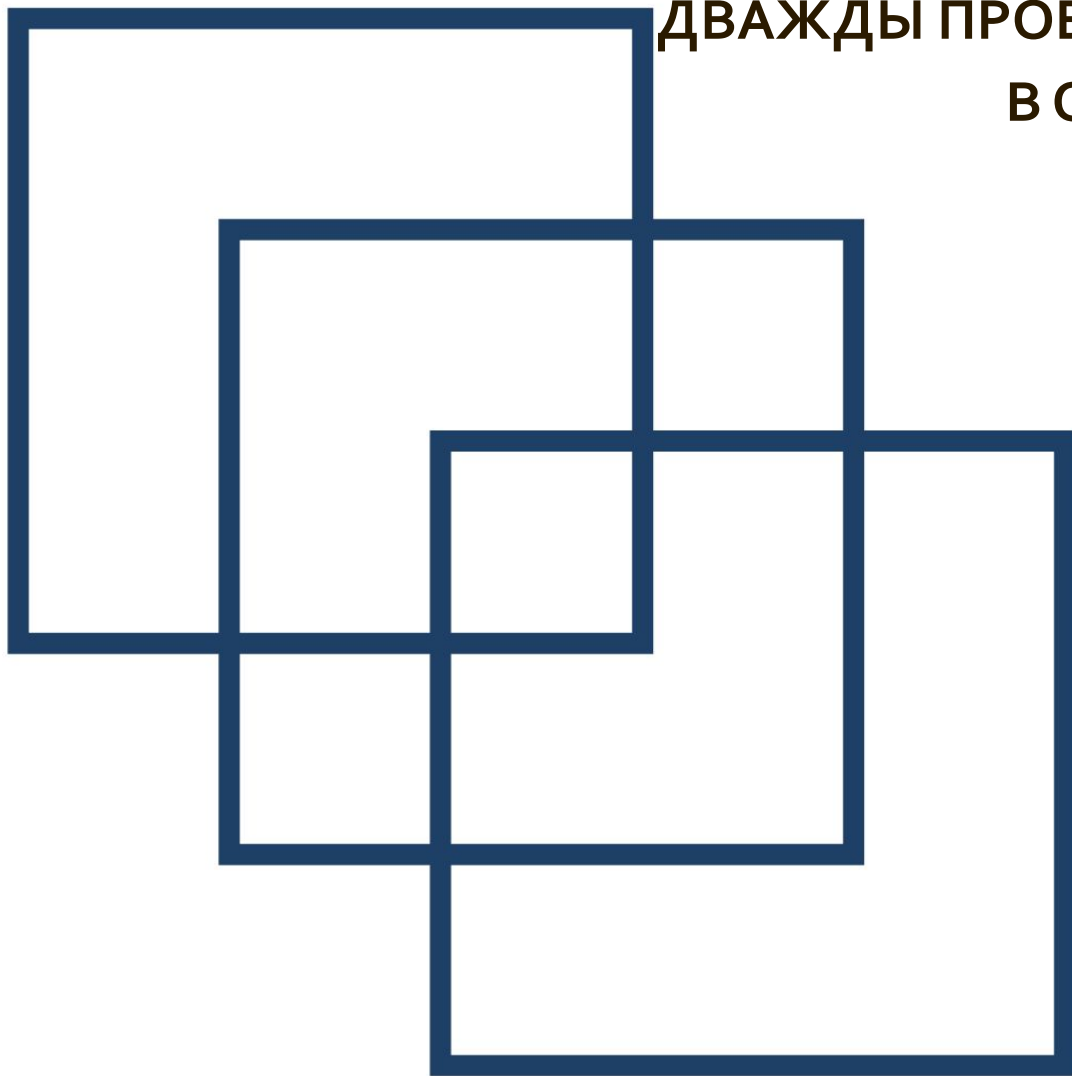
90% людей не могут найти ошибку в этом тесте.

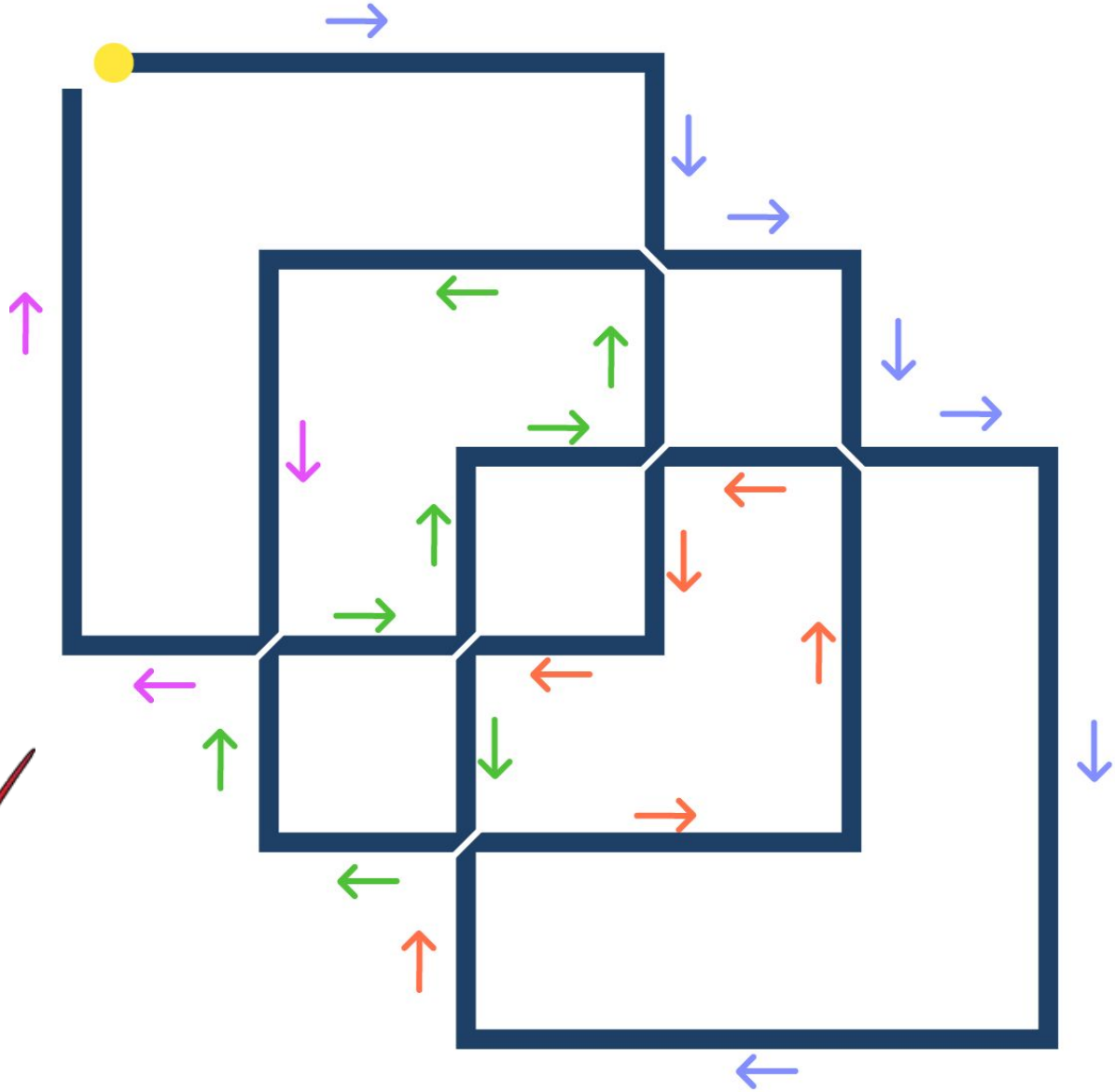
ГОЛОВОЛОМКА ЛЬЮИСА КЭРРОЛЛА

ИЗВЕСТНЫЙ ПИСАТЕЛЬ ЛЬЮИС КЭРРОЛЛ,
ТОТ САМЫЙ, КОТОРЫЙ СОЗДАЛ ИСТОРИИ
ОБ АЛИСЕ И ЕЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯХ В СТРАНЕ
ЧУДЕС И ЗАЗЕРКАЛЬЕ, ЕЩЕ И ОЧЕНЬ
ЛЮБИЛ ПРИДУМЫВАТЬ ГОЛОВОЛОМКИ И
ПРЕПОДАВАЛ ЛОГИКУ.



**НАРИСУЙ, НО:
КАРАНДАШ ОТ БУМАГИ ОТРЫВАТЬ НЕЛЬЗЯ;
ДВАЖДЫ ПРОВОДИТЬ КАРАНДАШОМ
В ОДНОМ МЕСТЕ НЕЛЬЗЯ;
ПЕРЕСЕКАТЬ ЛИНИИ
НЕЛЬЗЯ.**





ХОРОШИХ КАНИКУЛ

