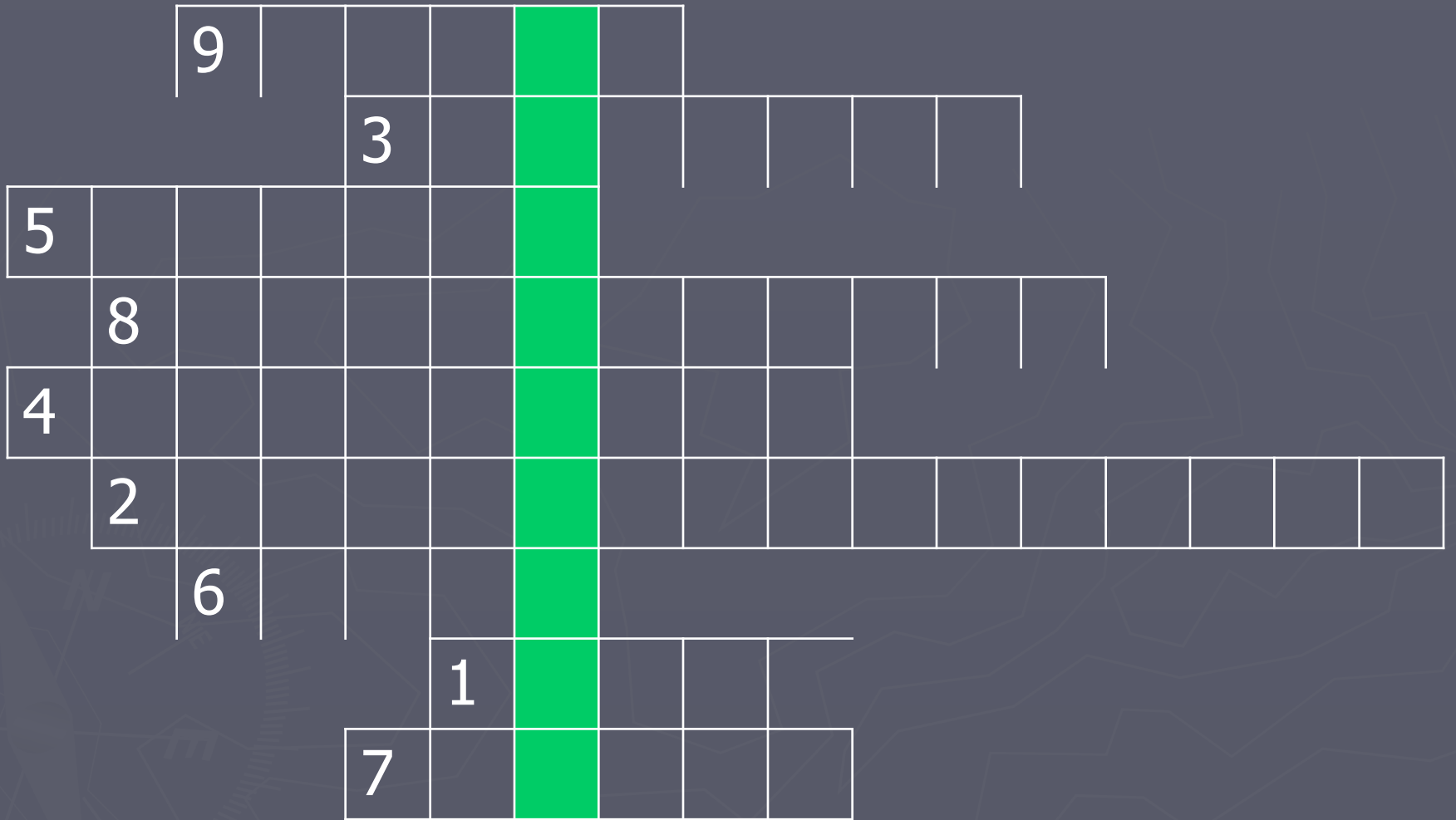
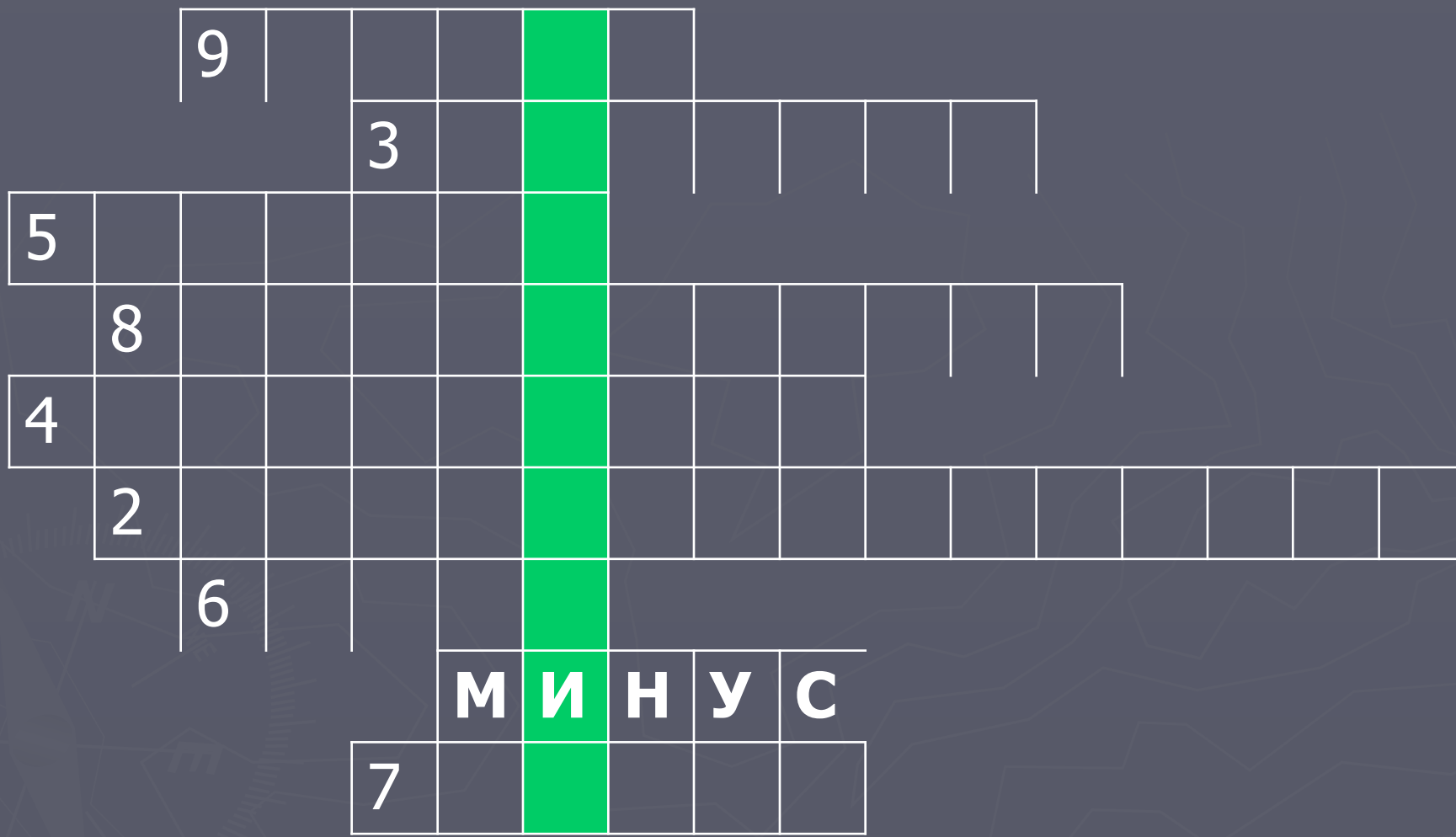


*Если ученик в школе не научился сам
ничего творить, то и в жизни он всегда
будет только подражать, копировать,
так как мало таких, которые бы,
научившись копировать, умели сделать
самостоятельные приложения этих
сведений.*

Л.Н Толстой









9

О Б Р А Т Н Ы Е

5

8

К О О Р Д И Н А Т А

П Е Р Е М Е С Т И Т Е Л Ь Н Ы Й

6

М И Н У С

7

9

О Б Р А Т Н Ы Е

А К С И О М А

8

К О О Р Д И Н А Т А

П Е Р Е М Е С Т И Т Е Л Ь Н Ы Й

6

М И Н У С

7

9

О Б Р А Т Н Ы Е

А К С И О М А

8

К О О Р Д И Н А Т А

П Е Р Е М Е С Т И Т Е Л Ь Н Ы Й

Г Е Р О Н

М И Н У С

7

9

О Б Р А Т Н Ы Е

А К С И О М А

8

К О О Р Д И Н А Т А

П Е Р Е М Е С Т И Т Е Л Ь Н Ы Й

Г Е Р О Н

М И Н У С

П Р Я М А Я

9

О Б Р А Т Н Ы Е

А К С И О М А

П Р О И З В Е Д Е Н И Е

К О О Р Д И Н А Т А

П Е Р Е М Е С Т И Т Е Л Ь Н Ы Й

Г Е Р О Н

М И Н У С

П Р Я М А Я

РАДИУС

ОБРАТНЫЕ

АКСИОМА

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

КООРДИНАТА

ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНЫЙ

ГЕРОН

МИНУС

ПРЯМАЯ

$$- 0,5(3x - 4) + 15x = 4(1,5x + 1) + 3$$

$$\frac{x-3}{6} + x = \frac{2x-1}{3} - \frac{4-x}{2}$$

$$2x - (x + 2)(x - 2) = 5 - (x - 1)^2$$

$$9x^2 - \frac{(12x - 11)(3x + 8)}{4} = 1$$

$$\frac{2}{4-x^2} - \frac{1}{2x-4} - \frac{7}{2x^2+4x} = 0$$

Самостоятельная работа

1 группа

1) $(x + 2)^2 - 5(x - 4) = (x - 6)(x + 6)$

$$\frac{6-x}{x+3} = \frac{x+5}{x+3}$$

2) $\frac{6-x}{1-x^2} - \frac{x+3}{x-x^2} = \frac{x+5}{x+x^2}$

2 группа

1) $5(x - 2,5) - 4x = 3(2,5 + 3x)$

2) $\frac{x}{x+1} - \frac{x+2}{x-2} = 1$

3 группа

1) $7 - 2(x - 4,5) = 6 - 4x$

2) $x^2 - 5x + 6 = 0$

В	Е	С	Л	М	Н	О	Ф
4	2	-2,5	60	0	3	-4	-5

Домашнее задание

1 группа

2.34(1), 2.56(1), 2.64(1)

2 группа

2.3(1), 2.9(1), 2.26(1)

3 группа

работа 2 (1 и 2 вариант задание 9) , 2.1(2)