



СБОР №4

Шиповник – 0,25

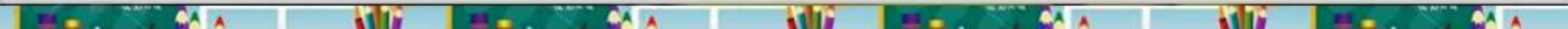
Малина – 0,25

Смородина чёрная (листья) –X

Смородина чёрная (листья) – 0,5

т.к. весь сбор 1; $1 - 0,25 \cdot 2 = 0,5$; $0,5 \cdot 100 = 50\%$

Смородина чёрная (листья) – 50%



СБОР №5

смородина чёрная (плоды) – 10%

крапива – X%

шиповник – X%

морковь посевная – X%

т.к. весь сбор 100%

$$100 - 10 = 90\%$$

крапива шиповник морковь посевная

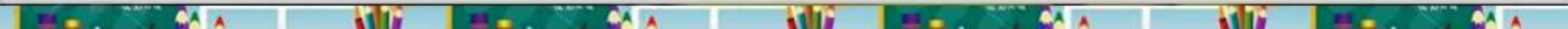




ОДГАДАЙ!

(расшифруйте слово)

- **Задание № 2**
 - Выполните задания группами.
 - Полученные ответы замените буквами.





1) $\frac{11}{21} \cdot \frac{7}{22};$

2) $\frac{5}{21} \cdot 42;$

3) **5,6** : $3\frac{1}{2};$

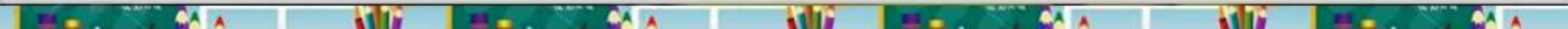




4) $2\frac{3}{5} \bullet 1\frac{3}{10};$

5) $1\frac{1}{7} : 5\frac{1}{3};$

6) $2\frac{1}{7} : 1\frac{11}{14};$





7) $2\frac{1}{5} : 11$

8) $\frac{7}{8}x = \frac{1}{4}$

9) $60 : 1\frac{1}{2}$



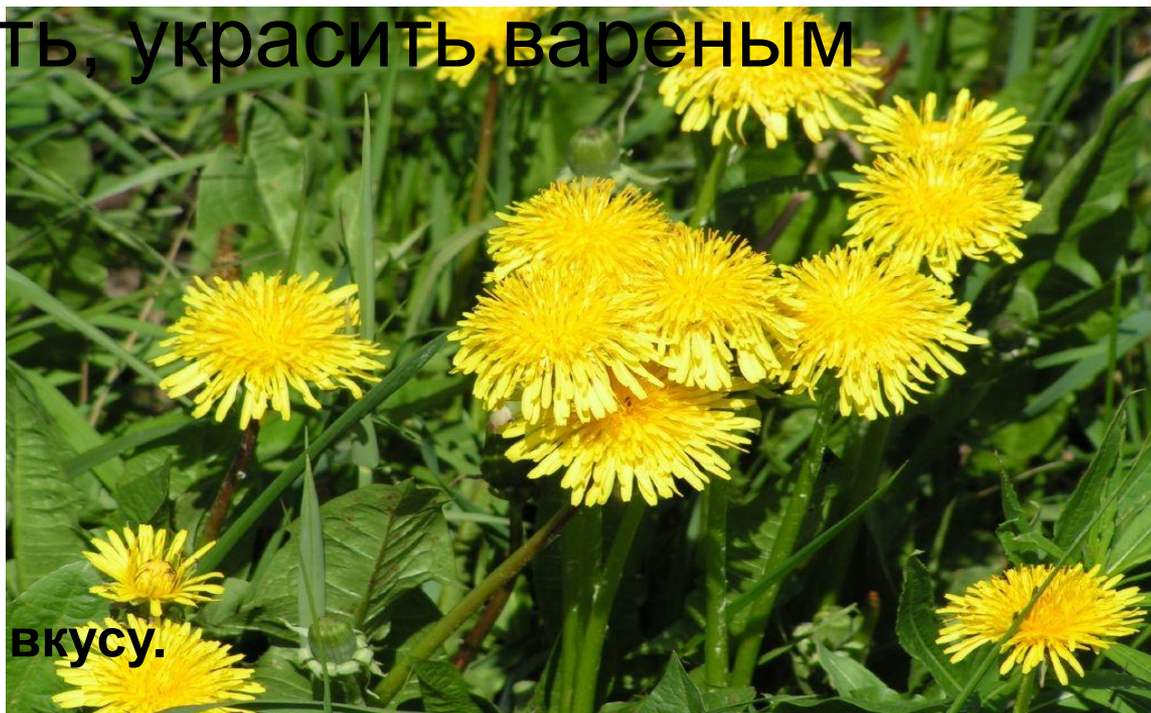


Д	К	А	М	О	В	И	У	Н	Ш	Ч	Ю
10	40	$\frac{3}{14}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{1}{6}$	3,38	$\frac{2}{7}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{6}{5}$	1,4	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{9}$

ПОЛЕЗНЫЙ САЛАТ:

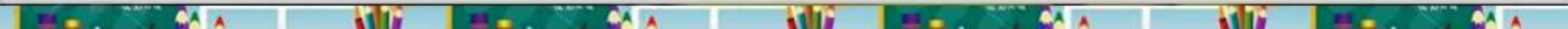
Листья одуванчика выдержать в подсолённой воде 30 минут, затем измельчить. Нарезанные петрушку и зелёный лук соединить с одуванчиком. Заправить маслом, солью, уксусом, перемешать, украсить вареным яйцом.

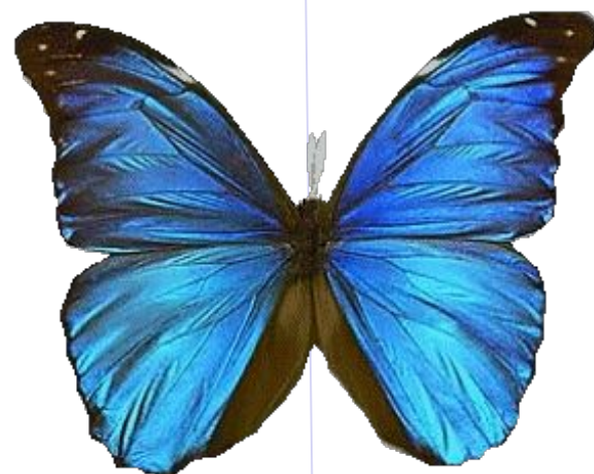
- Листья одуванчика – 200 г
- Зелёный лук – 60 г
- Петрушка – 25 г
- Растительное масло – 15 г
- 1 яйцо, соль, уксус, перец по вкусу.



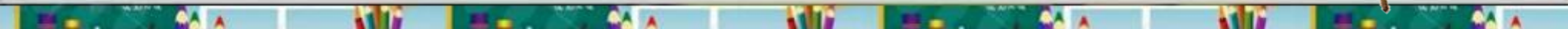
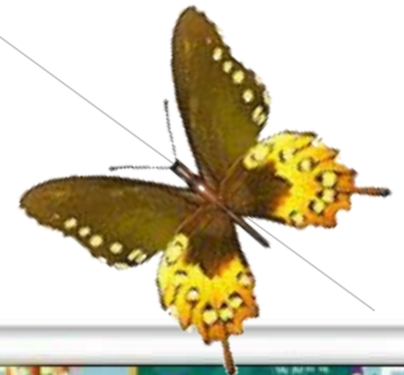
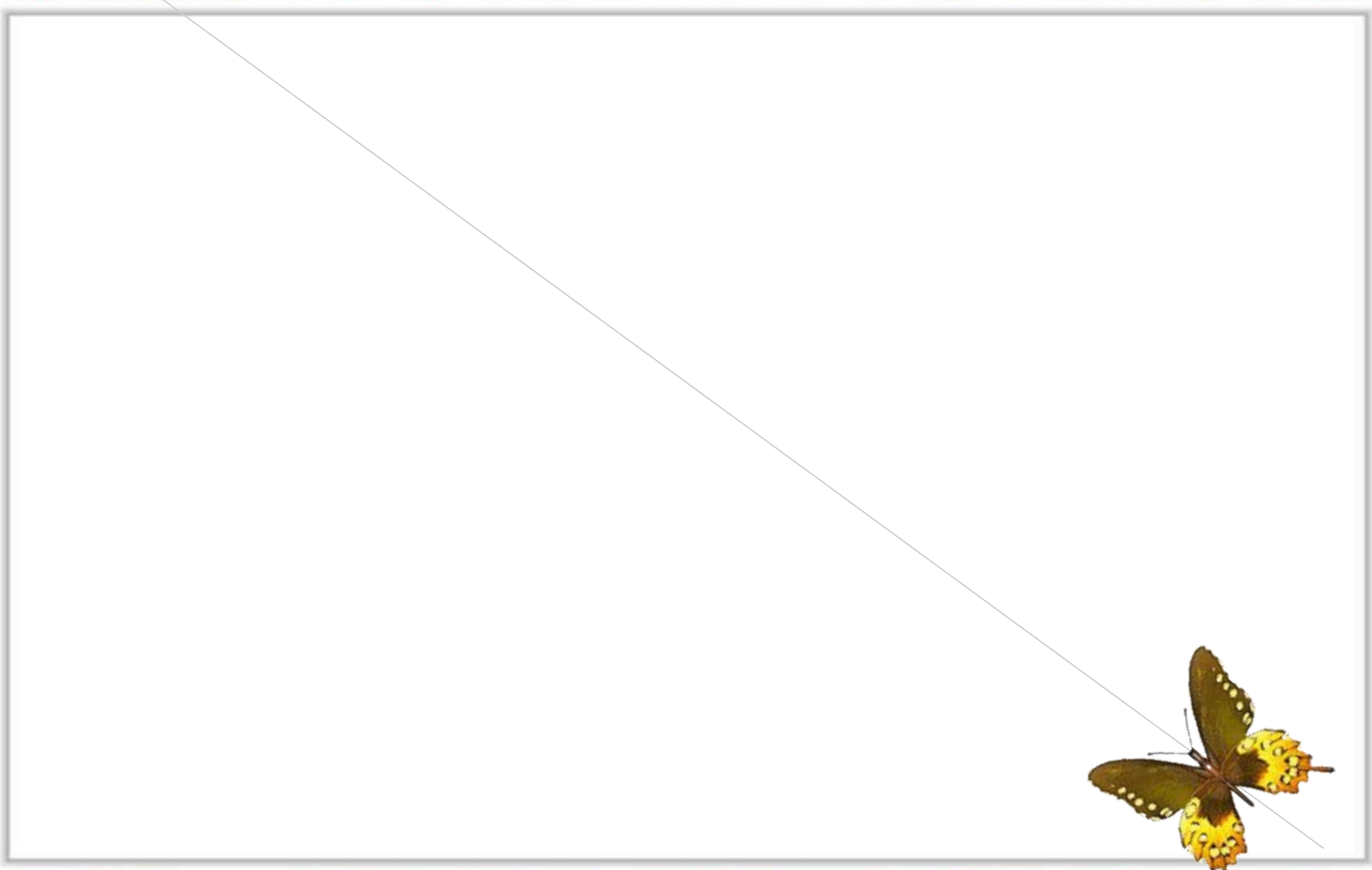


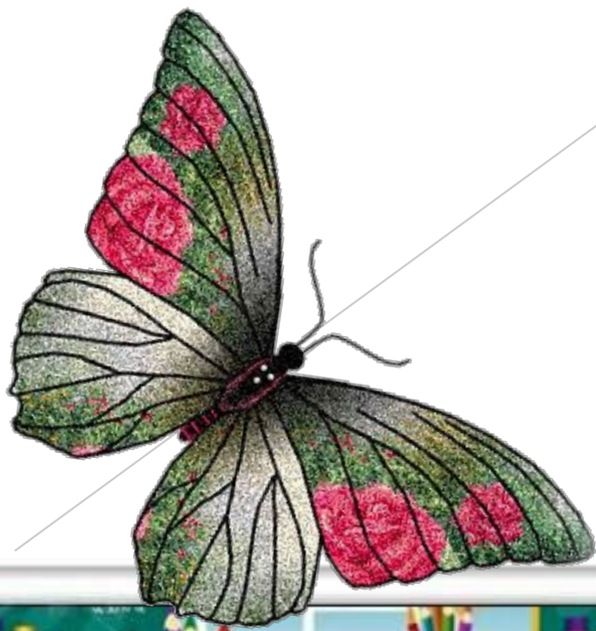
Гимнастика для глаз











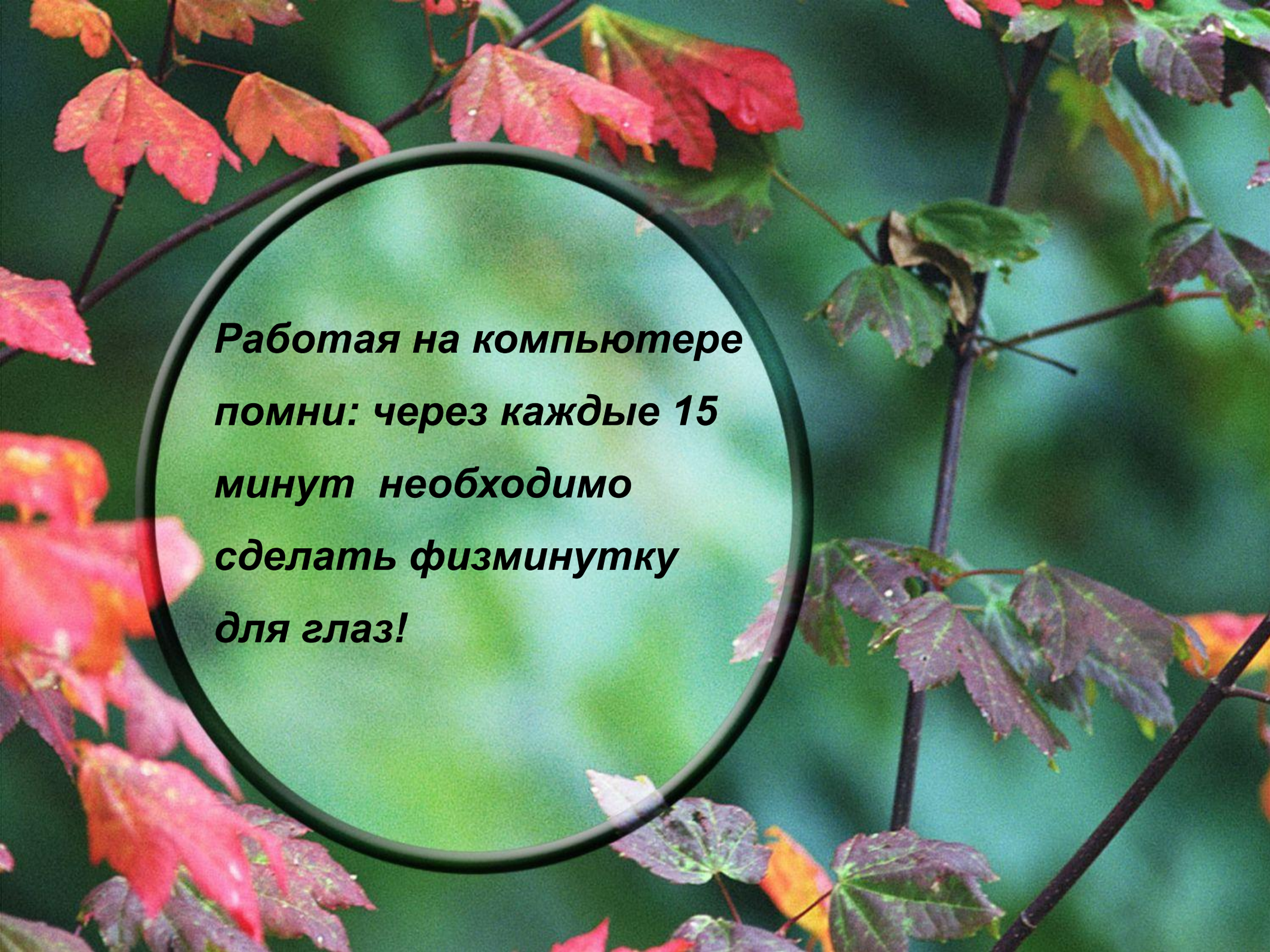






Берегите зрение





**Работая на компьютере
помни: через каждые 15
минут необходимо
сделать физминутку
для глаз!**



ХРИЗАНТЕМА – какой процент составляет число 33 от 50?

Составим пропорцию:

$$50 - 100\%,$$

$$33 - x\%$$

$$x = \frac{33 \cdot 100}{50}$$

$$50$$

$$x = 66\%$$



ГЕРАНЬ – какой процент
составляет число 0,86 от 2?

Составим пропорцию:

$$\begin{aligned} 2 & - 100\%, \\ 0,86 & - x\% \\ x & = \frac{0,86 \cdot 100}{2} \\ X & = 43\% \end{aligned}$$

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

1) Равенство двух отношений называют ...

2) $7:21=1:3$ -- подчеркните её средние члены

3) если пропорция верна, то произведение её средних членов равно ...

4) Решить уравнение

$$1) 8 : y = 20 : 5$$

$$2) 7 : 14 = 16 : x$$

$$a \cdot d = b \cdot c$$

$$y = 2$$

$$x = 32$$



ТЕСТОВАЯ РАБОТА

$$1) \frac{3,6}{4,8} = \frac{x}{2,4}$$

- в) 1,8;
а) 2,8;
г) 180

$$4) \frac{2\frac{8}{15}}{3\frac{4}{5}} = \frac{1,5}{x}$$

- ш) 255;
у) 2,55;
к) 0,255

$$7) y: 3\frac{1}{5} = 4\frac{1}{2} : 2\frac{1}{4}$$

- а) 5,4;
и) 6,4;
л) 64,5

$$2) \frac{3,2}{1,5} = \frac{11,52}{x}$$

- а) 54;
б) 6,4;
с) 5,4

$$5) y: 51,6 = 11,2 : 34,4$$

- м) 16,8;
а) 168;
г) 26,8

$$8) 2,45 : 3,5 = 2,8 : x$$

- ш) 5;
ц) 4;
х) 40

$$3) \frac{3\frac{9}{14}}{2\frac{1}{7}} = \frac{x}{15}$$

- и) 255;
е) 2,55;
д) 0,255

$$6) \frac{67,8}{x} = \frac{7,62}{6,35}$$

- л) 565;
н) 56,5;
е) 5,5

$$9) \frac{12,3}{42} = \frac{x}{4,2}$$

- г) 123;
ы) 1,23
д) 25



Подчеркните свою букву

А В К С Е Р У Т М Ж Н Л И Д Б Ц Ю
Ы !