

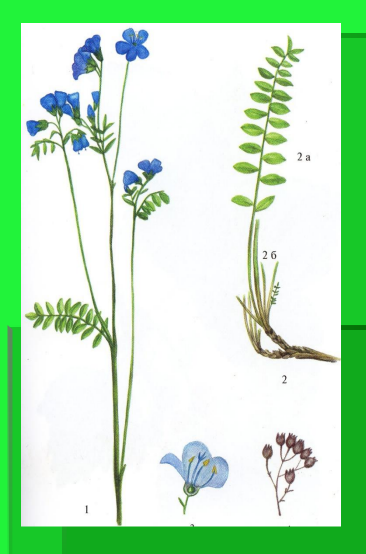
(Для перехода на следующий слайд, щёлкни левую кнопку мышки)

# Лекарственные растения родного края

Выполни задания и узнай названия лекарственных растений наслега Кюсюр.

( если всё прочитал, щелкни левой кнопкой мышки)

Настой и отвар из корня применяют в качестве высокоэффективного отхаркивающего средства при хронических и острых бронхитах, бронхопневмонии, также как успокаивающее центральную нервную систему при различных нервных и психических заболеваниях.



					- 1
11,02	-20	-5,6	$-\frac{2}{15}$	9	$-\frac{1}{3}$
И	- 50 + 30 =				
Х	25 + (-16) =				
Н	- 16 + 10,4 =				
Ю	$-\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$				
Д	- 16,3 + 16,3 =				
C	12,52 + (- 1,5) =				
a	$\frac{5}{9} + \left(-\frac{8}{9}\right) =$				
(Если всё решил, щёлкни левую кнопку мышки)					

Это растение обладает стимулирующим действием при снижении умственной работоспособности, повышает сопротивляемость организма к неблагоприятным воздействиям.



$-\frac{3}{7}$	$-4\frac{3}{7}$	-58	$-\frac{3}{7}$	-20,5	-11
- 45 + (- 13) =					
- 7,8 + (- 3,2) =					
- 3,4 + (-10,2) =					
- 16 + (- 4,5) =					
$-\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{7}\right)$					
$-\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$					
$-3\frac{2}{7} + \left(-1\frac{1}{7}\right) =$					
	$-\frac{7}{7}$ $-45 + (-\frac{7}{7} + (-\frac{1}{7} + (-\frac{3}{7} + (-\frac{3}{7} + (-\frac{3}{5} +$	$-\frac{7}{7} - \frac{4}{7}$ $-45 + (-13) =$ $-7.8 + (-3.2) =$ $-3.4 + (-10.2) =$ $-\frac{16}{7} + \left(-\frac{1}{7}\right) =$ $-\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-\frac{7}{7} - \frac{4}{7} - \frac{58}{7}$ $-45 + (-13) =$ $-7.8 + (-3.2) =$ $-3.4 + (-10.2) =$ $-\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{7}\right) =$ $-\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$	$-\frac{7}{7} - \frac{4}{7} - \frac{58}{7} - \frac{7}{7} - \frac{20,5}{7}$ $-45 + (-13) =$ $-7,8 + (-3,2) =$ $-3,4 + (-10,2) =$ $-16 + (-4,5) =$ $-\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{7}\right) =$ $-\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$

Соцветия растения применяются в виде порошков и водных настоев при заболеваниях печени (гепатита) и желчного пузыря, острых кишечных заболеваниях.



-10,7	-19,3	20	$-1\frac{1}{9}$	-3
Ж	16 - (-4) =			
A	22 - 25 =			
П	-5,7 - 5 =			
M	$-\frac{4}{9} - \frac{2}{3} =$			
N	-19,3 - 0 =			
(Если всё решил, щёлкни левую кнопку мышки)				

Плоды могут быть использованы в качестве противоцинготного средства как мочегонное и от катара желудка.



-85	3	6	3	49,5	-2	0
P	(24-3)	$(24-36):(-6)\cdot 3=$				
0	15-(	4+8:2)	-6=			
M	$-50:10+8\cdot(-1-9)=$					
-К	-6,3:3+0,1=					
ш	$-8 \cdot (3-9) - 15 : (-10) =$					
Ж	(-84,2-15,8):(-0,01)=					
A	$\left(-\frac{3}{5} + \frac{3}{5}\right)$ : 3,2 =					
(1	(Если всё решил. шёлкни левую кнопку мышки)					<b>4</b> )

# Лекарственные растения родного края

Итак, ребята, если вы правильно выполнили задания, то получили следующие названия лекарственных растений растущих у нас в Кюсюре:

# Синюха, родиола, пижма, полынь, морошка.

Ребята, а вы знаете правила сбора лекарственных растений? Если нет, то следующее задание поможет узнать некоторые правила сбора растений.

### Задание.

Угадайте правило нахождения числа, стоящего в средней клетке первой строки, и по этому правилу найдите пропущенное число во второй строке.

15	- 3	<u>17</u>
$-\frac{17}{17}$		5
21	?	$-\frac{4}{}$
$-2\frac{-}{4}$		9

Найденное число подскажет вам правильный номер правила сбора лекарственных растений.

## 1 правило

- <u>Листья собирают перед началом или во время</u> цветения растений.
- Цветки собирают в начале цветения.
- Плоды и семена собирают вполне зрелыми, но не переспелыми.
  - <u>Нельзя заготавливать растения, не зная точно</u> <u>их внешнего вида.</u>

# 2 правило

- Нужно срывать листья на концах побегов.
- Цветки собирают в конце цветения.
- Плоды и семена собирают переспелыми.
- <u>Надземные части растения можно собирать</u> в любую погоду, в конце дня.
- Почки собирают в конце лета.