

Урок математики в 6 классе



Тема

«Арифметические действия над  
положительными и  
отрицательными числами»



(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.



|          |   |     |      |                 |   |
|----------|---|-----|------|-----------------|---|
|          |   |     |      |                 |   |
|          | 11,02                                       | -20 | -5,6 | $-\frac{2}{15}$ | 9 |
|          |   |     |      |                 |   |
|          |   |     |      |                 |   |
| <b>И</b> | - 50 + 30 =                                 |     |      |                 |   |
| <b>Х</b> | 25 + (-16) =                                |     |      |                 |   |
| <b>Н</b> | - 16 + 10,4 =                               |     |      |                 |   |
| <b>Ю</b> | $-\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$              |     |      |                 |   |
| <b>Д</b> | - 16,3 + 16,3 =                             |     |      |                 |   |
| <b>С</b> | 12,52 + (- 1,5) =                           |     |      |                 |   |
| <b>а</b> | $\frac{5}{9} + \left(-\frac{8}{9}\right) =$ |     |      |                 |   |

(Если всё решил, щёлкни левую кнопку мышки)

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



|          |  |                 |     |                |       |     |
|----------|--|-----------------|-----|----------------|-------|-----|
| -13,6    | $-\frac{3}{7}$                                 | $-4\frac{3}{7}$ | -58 | $-\frac{3}{7}$ | -20,5 | -11 |
|          |  |                 |     |                |       |     |
| <b>И</b> | $-45 + (-13) =$                                |                 |     |                |       |     |
| <b>А</b> | $-7,8 + (-3,2) =$                              |                 |     |                |       |     |
| <b>Р</b> | $-3,4 + (-10,2) =$                             |                 |     |                |       |     |
| <b>Л</b> | $-16 + (-4,5) =$                               |                 |     |                |       |     |
| <b>О</b> | $-\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{7}\right) =$   |                 |     |                |       |     |
| <b>С</b> | $-\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$   |                 |     |                |       |     |
| <b>Д</b> | $-3\frac{2}{7} + \left(-1\frac{1}{7}\right) =$ |                 |     |                |       |     |

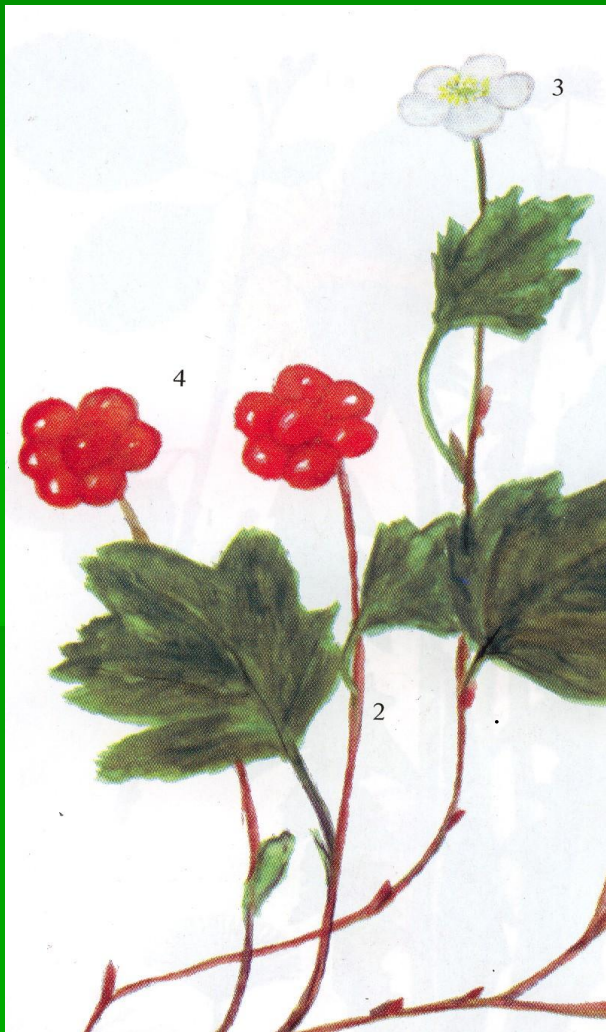
(Если всё решил, щёлкни левую кнопку мышки)

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 |
|   |                                |       |    |                 |    |
|   |                                |       |    |                 |    |
| <b>Ж</b>                                    | $16 - (-4) =$                  |       |    |                 |    |
| <b>А</b>                                    | $22 - 25 =$                    |       |    |                 |    |
| <b>П</b>                                    | $-5,7 - 5 =$                   |       |    |                 |    |
| <b>М</b>                                    | $-\frac{4}{9} - \frac{2}{3} =$ |       |    |                 |    |
| <b>И</b>                                    | $-19,3 - 0 =$                  |       |    |                 |    |
| (Если всё решил, щёлкни левую кнопку мышки) |                                |       |    |                 |    |

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



|   |   |   |   |      |    |   |
|---|---|---|---|------|----|---|
| -85   | 3   | 6 | 3 | 49,5 | -2 | 0 |
|   |   |   |   |      |    |   |
| <b>Р</b>                                    | $(24 - 36) : (-6) \cdot 3 =$                      |   |   |      |    |   |
| <b>О</b>                                    | $15 - (4 + 8 : 2) - 6 =$                          |   |   |      |    |   |
| <b>М</b>                                    | $-50 : 10 + 8 \cdot (-1 - 9) =$                   |   |   |      |    |   |
| <b>К</b>                                    | $-6,3 : 3 + 0,1 =$                                |   |   |      |    |   |
| <b>Ш</b>                                    | $-8 \cdot (3 - 9) - 15 : (-10) =$                 |   |   |      |    |   |
| <b>Ж</b>                                    | $(-84,2 - 15,8) : (-0,01) =$                      |   |   |      |    |   |
| <b>А</b>                                    | $\left(-\frac{3}{5} + \frac{3}{5}\right) : 3,2 =$ |   |   |      |    |   |
| (Если всё решил, щёлкни левую кнопку мышки) |   |   |   |      |    |   |

# 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.

|                  |     |                |
|------------------|-----|----------------|
| $-\frac{15}{17}$ | - 3 | $\frac{17}{5}$ |
| $-2\frac{1}{4}$  | ?   | $-\frac{4}{9}$ |

Найденное число подскажет вам правильный номер правила сбора лекарственных растений.

## 1 правило

Листья собирают перед началом или во время цветения растений.

Цветки собирают в начале цветения .

Плоды и семена собирают вполне зрелыми, но не переспелыми .

Нельзя заготавливать растения, не зная точно их внешнего вида.

## 2 правило

- Нужно срывать листья на концах побегов.

- Цветки собирают в конце цветения.

- Плоды и семена собирают переспелыми.

- Надземные части растения можно собирать в любую погоду, в конце дня.

- Почки собирают в конце лета.