



Презентация к уроку окружающего мира  
для 3 класса УМК «Школа России»  
**«Охрана растений»**



# Разгадай кроссворд

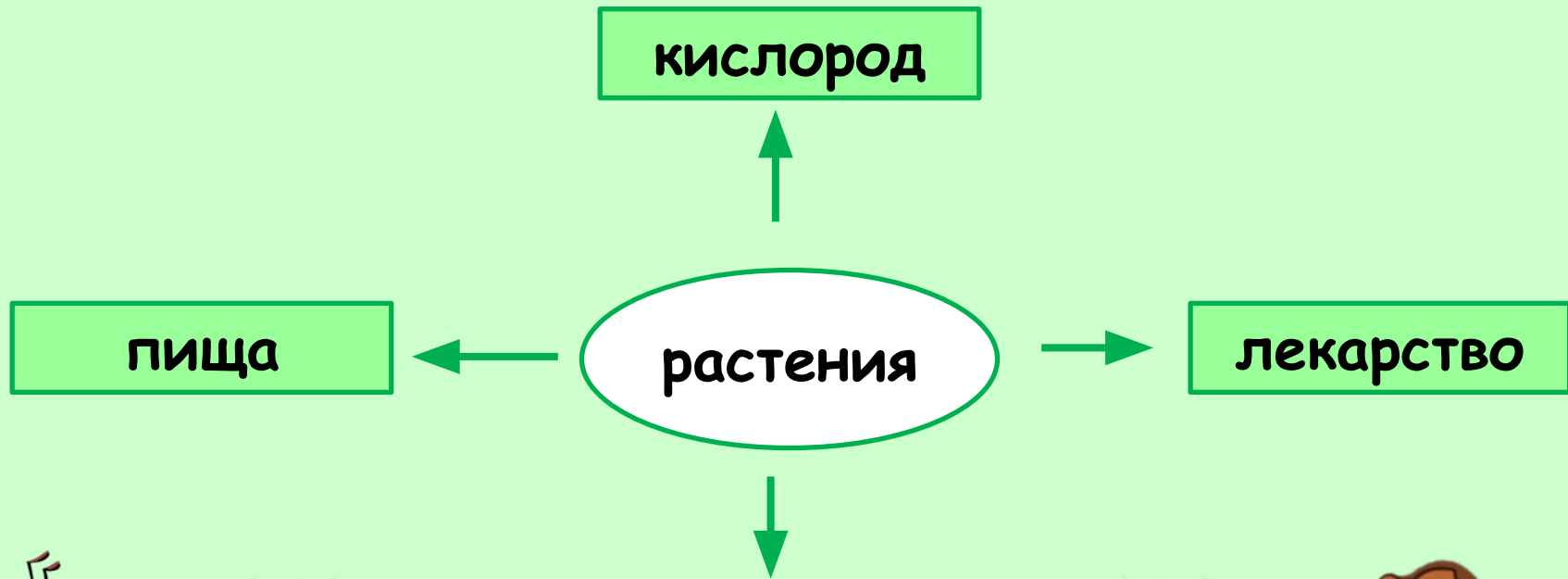


Для ответа  
сделайте клик  
мышкой на  
цифры.



7. Без чего на  
8. В какой среде  
9. В какой среде  
10. В какой среде  
11. В какой среде  
12. В какой среде  
13. В какой среде  
14. В какой среде  
15. В какой среде  
16. В какой среде  
17. В какой среде  
18. В какой среде  
19. В какой среде  
20. В какой среде  
21. В какой среде  
22. В какой среде  
23. В какой среде  
24. В какой среде  
25. В какой среде  
26. В какой среде  
27. В какой среде  
28. В какой среде  
29. В какой среде  
30. В какой среде  
31. В какой среде  
32. В какой среде  
33. В какой среде  
34. В какой среде  
35. В какой среде  
36. В какой среде  
37. В какой среде  
38. В какой среде  
39. В какой среде  
40. В какой среде  
41. В какой среде  
42. В какой среде  
43. В какой среде  
44. В какой среде  
45. В какой среде  
46. В какой среде  
47. В какой среде  
48. В какой среде  
49. В какой среде  
50. В какой среде  
51. В какой среде  
52. В какой среде  
53. В какой среде  
54. В какой среде  
55. В какой среде  
56. В какой среде  
57. В какой среде  
58. В какой среде  
59. В какой среде  
60. В какой среде  
61. В какой среде  
62. В какой среде  
63. В какой среде  
64. В какой среде  
65. В какой среде  
66. В какой среде  
67. В какой среде  
68. В какой среде  
69. В какой среде  
70. В какой среде  
71. В какой среде  
72. В какой среде  
73. В какой среде  
74. В какой среде  
75. В какой среде  
76. В какой среде  
77. В какой среде  
78. В какой среде  
79. В какой среде  
80. В какой среде  
81. В какой среде  
82. В какой среде  
83. В какой среде  
84. В какой среде  
85. В какой среде  
86. В какой среде  
87. В какой среде  
88. В какой среде  
89. В какой среде  
90. В какой среде  
91. В какой среде  
92. В какой среде  
93. В какой среде  
94. В какой среде  
95. В какой среде  
96. В какой среде  
97. В какой среде  
98. В какой среде  
99. В какой среде  
100. В какой среде

# Значение растений для животных.



убежище



# Значение растений для человека.



кислород



пища



растения



лекарство



бумага



древесина





**Жизнь человека и животных полностью  
зависит от растений.**





На земле исчезают цветы,  
С каждым годом заметнее это.  
Меньше радости и красоты  
Оставляет нам каждое лето.

Если я сорву цветок,  
Если ты сорвёшь цветок,  
Если все: и я, и ты,  
Если мы сорвём цветы,  
Опустеют все поляны,  
И не будет красоты.



Хозяйственная деятельность людей изменяет условия жизни растений. На месте леса люди строят завод или роют карьер. Много растений при этом погибает.





Некоторые растения становятся редкими из-за того, что люди рвут их ради красивых цветков. Такие растения не дадут плодов и семян, а значит, и потомства. Сорванные растения быстро вянут, а в природе они ещё долго могли бы радовать нас!



# Охрана растений.



Сейчас на Земле в опасности 25 тысяч видов растений. Растения нуждаются в охране.

Поэтому люди создали Красную книгу. Красная книга предупреждает, какие растения находятся в опасности. Она призывает беречь и защищать редкие, исчезающие виды растений.

Клик мышкой  
на картинки

# Растения Красной книги.





# Сон - трава.



**Плоды сон-травы умеют ползать, зарываться в землю и летать. Это позволяют ему делать волоски вокруг плода.**



# Купальница.



Цветок купальницы никогда не раскрывает бутон, похожий на шар. Так он защищает свою пыльцу от сырости. А насекомые попадают в бутон через маленькое отверстие. Кроме нектара там они находят себе убежище от холода, ветра и дождя.

# Кувшинка.



**По цветам кувшинки можно определять время.  
Цветок открывает свой бутон в восьмом часу утра, а  
закрывает - около пяти-шести часов вечера.**

# Водяной орех.



**У водяного ореха небольшая розетка ромбовидных листьев. Они держатся на поверхности благодаря вздутым черешкам, которые выполняют роль своеобразных поплавков.**



# Ландыш.



**Ландыш - очень красивое растение, но его плоды ядовиты.**



# Ятрышник.



**Ятрышник по-другому называют «кукушкины слёзки».**  
**В основном растут во влажной почве.**

# Подснежник.



Цветы появляются сразу из-под снега ранней весной и живут совсем недолго (не более месяца).



# Волчье лыко.



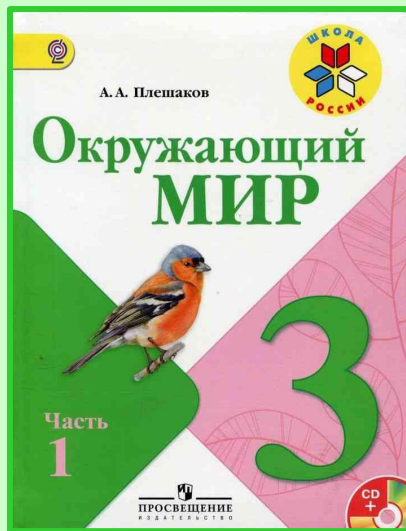
**Плоды — ярко-красные овальные сочные костянки размером с косточку вишни с шаровидными блестящими семенами. Все части растения, особенно плоды, содержат остро-жгучий ядовитый сок.**

# Фиалка надрезанная.



**У фиалки отсутствуют стебли, а перистые листья находятся на коротких черешках. Над листьями возвышаются цветоносы.**

# Работа по учебнику.



1. Откройте учебник на стр.83.
2. Прочитайте текст .



Никифорова





# Лекарственные растения.



Богатство природы- лекарственные растения.





**Собирать лекарственные растения нужно так, чтобы не нанести вреда природе. Лучше заготавливать те растения, которые часто встречаются.**



**Подорожник**



**Календула**



**Крапива**



**Шиповник**



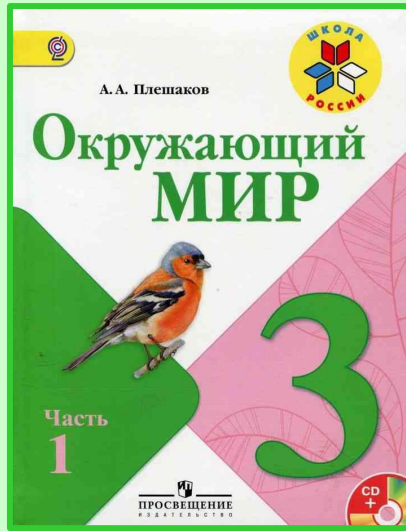
**Душица**



**Ромашка**



# Работа по учебнику.



1. Откройте учебник на стр.84.
2. Прочитайте текст «Правила друзей природы» .



Никифорова



Клик мышкой  
на знак

# Правила друзей природы.



Находясь в природе,  
не будем срывать  
растения для букетов. Будем составлять букеты  
из тех растений,  
которые выращены  
человеком.

Собирать лекарственные  
растения будем только  
в тех местах, где их много.  
Часть растений  
обязательно оставим  
в природе.

В лесу будем ходить  
по тропинкам,  
чтобы растения  
не погибали  
от вытаптывания.





СПАСИБО ЗА УРОК!

