



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



# Разгадай кроссворд

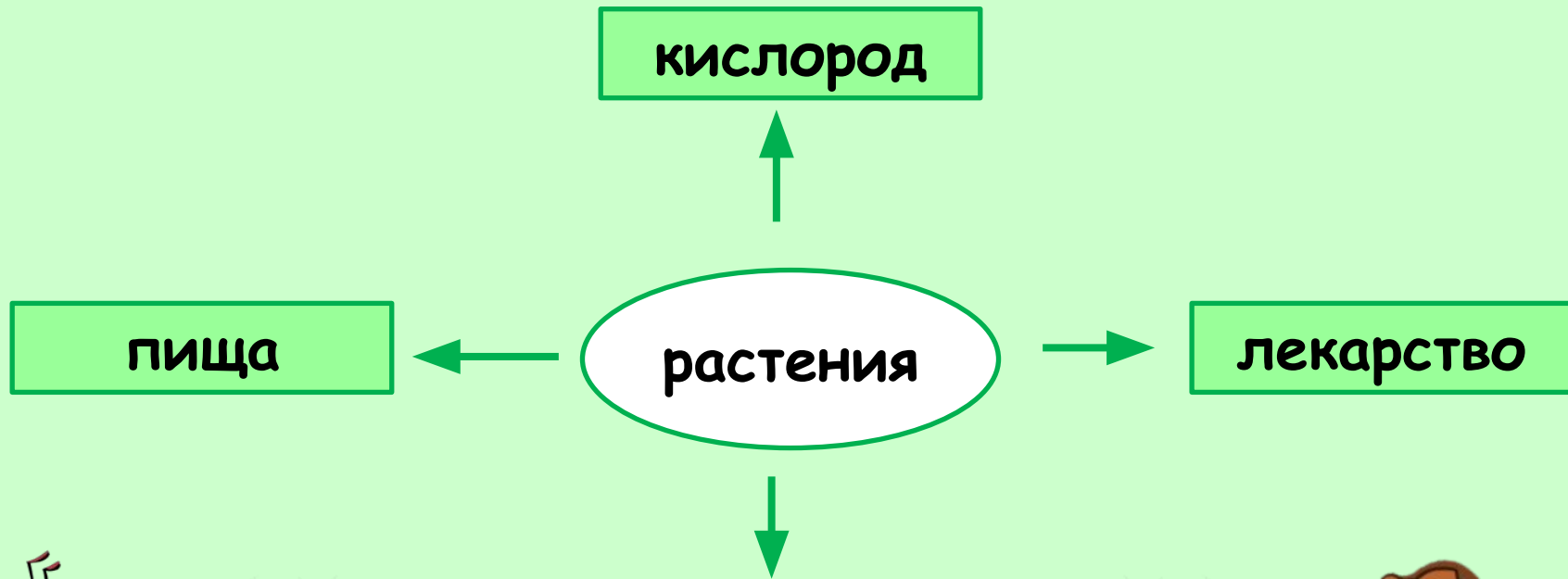


Для ответа  
сделайте клик  
мышкой на  
цифры.



7. Без чего на  
8. В каких растениях  
9. В каких растениях  
появляются семена  
различных форм?  
или плоды с  
крахмала и сахара?  
семенами?

# Значение растений для животных.



# 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.



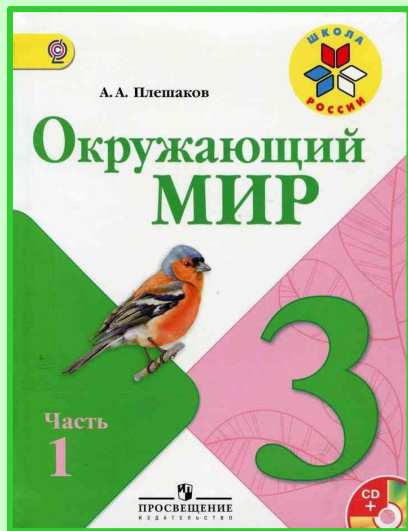
**Плоды — ярко-красные овальные сочные костянки размером с косточку вишни с шаровидными блестящими семенами. Все части растения, особенно плоды, содержат остро-жгучий ядовитый сок.**

# 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.

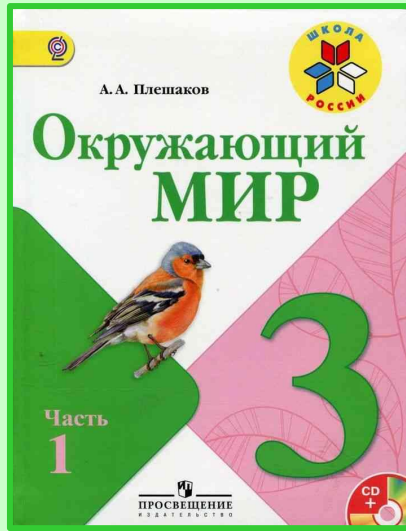




**Собирать лекарственные растения нужно так, чтобы не нанести вреда природе. Лучше заготавливать те растения, которые часто встречаются.**



# 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!

