

Викторина для школьников «Растения, занесённые в Красную Книгу Ульяновской области»

1. Лекарственное растение с роскошными жёлтыми цветками, зелёными листьями, цветёт 2-3 недели в году, в мае-начале июня, высота – 5-20 см, все части ядовиты.



2. Многолетнее растение из семейства бобовых, маленький кустарник, высота – 30-80 см, несколько одревесневших стеблей, обитает в основном в степи.



3. Многолетнее травянистое растение, названное в честь учёного ботаника, растёт на каменистых меловых склонах, высота – 15-30 см, цветёт в мае, имеет пушистые листья.



4. Холодостойкое, светолюбивое многолетнее растение из семейства сложноцветных, высота – 50-150 см, каждый цветок напоминает «корзинку», его «брат» - синего цвета и живёт в поле, само же растение имеет цветы жёлтого цвета и растёт на меловых склонах.



5. Растение, выращенное из семечка, которое зацветает первый раз на 18 году, высота – 15-50 см, само название растения связано с названием обуви, а названо в честь богини любви и красоты.



6. Название этого растения похоже на «глобус», цветок – шар из мелких цветков, высота – 15-25 см, имеет грибокорни, растёт в луговых и каменистых степях.



7. Папоротник из семейства ужовниковых, имеет один лист, который разделён на две части, растёт лист медленно, выходит на поверхность на 5 год, листья никогда не закручиваются, высота – 3-20 см.



8. Это растение корневой и многолетний паразит, своих корней у него нет, но есть корни растения-хозяина, листья чешуевидные, есть стебель, который выносит наверх цветки, на их месте потом появляются мелкие семена, высота – 15-50 см, растёт в каменистых и песчаных степях.



9. Родственник гладиолуса и крокуса, высота – 8-15 см, растение маленькое, но яркое, растёт в степи, имеет мечевидные плоские листья без черешков, собранные у основания стебля, ещё есть листья для нежных цветков, которые сберегают тепло цветкам фиолетового и жёлтого цвета, название этого растения в переводе с греческого означает «радуга».



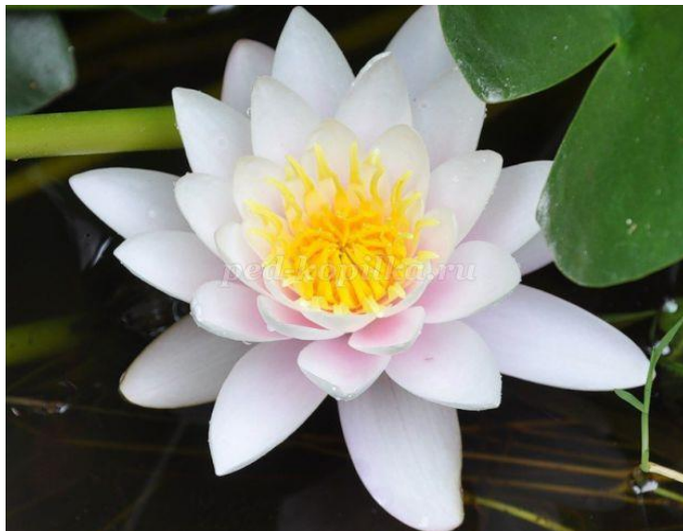
10. Вечнозелёный морозостойчивый кустарник, стелющиеся побеги в среднем до 30 см, листья мелкие, жёсткие, глянцевые, их нижняя поверхность покрыта жироподобным воском, который пропускает кислород, углекислый газ, но не пропускает лишнюю воду, растёт на болоте, кислые и красные ягоды.



11. Растение из семейства бобовых, с красивым и особенным цветком, состоящим из паруса, лодочки и двух узких лепестков – вёсел, название дано растению в честь формы плода – похожие на монетки, на корнях имеет много клубеньков, высота 10-40 см. Шведский натуралист Карл Линней дал этому растению имя – «приятно пахнущее», «крупноцветковое»..



12. Растение из семейства кувшинковых, цветки белого цвета, которые открываются и закрываются в определённое время, высота – 150 см, обитает в водоёмах со стоячей медленно текущей водой, плоды созревают под водой.



13. Культурное растение с крепкими стеблями, растёт на открытых пространствах, много мелких узких листьев, расположенных спирально, цветки синие, похожие на чашечки, высота растения – 50-100 см.



14. Однолетнее лекарственное растение с яркими крупными цветами, высота – 10-30 см, плод – тонкая коробочка-стручок, прямой и длинный, стебель, листья, бутоны и плоды покрыты тонкими пушистыми волосками, растёт на каменистых склонах и полях.



15. Тонколиственное растение с ярко-красными цветками на пышных подушках зелёных листьев, высота – 10-50 см, растут на степных склонах и днищах балок.



Ребята, на территории региона создаются памятники природы, охраняются редкие растения. Но иногда эту красоту люди хотят сорвать и поставить в вазу или посадить у себя дома или на даче. Этого ни в коем случае нельзя делать!

Необходимо беречь редкие растения, занесённые в Красную Книгу!