

Путешествие с домашними растениями.

- Презентация о комнатных растениях для начальной школы.

- Учитель первой квалификационной категории

Мацакова Надежда

Витиславна

МБОУ

«Большегнеушевская

средняя

общеобразовательная

школа».



Вступление.

- Когда за окном снег, даже самые равнодушные к природе люди с грустью вспоминают лето и с нежностью смотрят на растения, стоящие на окне. Здесь многие растения со всех частей света нашли свою вторую родину.
- Почти все домашние растения – питомцы далёких стран. Чтобы познакомиться с ними, нам нужно отправиться в путешествие вокруг света.
- Это путешествие необыкновенное: оно будет мысленным и в то же время конкретным, так как растения, которые мы будем рассматривать во время путешествия, настоящие, растущие в наших комнатах.



По далёким пустыням.

- Зелёные уродцы.
- Среди растений, украшающих наши комнаты, странно видеть зелёные палки или шары, покрытые острыми колючками. А между тем, многие любят кактусы, собирают большие коллекции их. На своей родине, в мексиканской пустыне, кактусы достигают огромных размеров- от полуметра до нескольких метров в высоту.



Факелы пустыни.

- Кактусовые заросли имеют фантастический вид. Стволы походы на вздыбленных чудовищ, покрытых колючками, как чешуёй... Путешественники поджигали высохшие кактусы, и они освещали пустыню на далёкое расстояние.



Филлокактус.

- У нас на окнах очень распространён листовидный кактус-филлокактус. Родина его - Центральная Америка, где он растёт в виде кустарника.



Эпифиллум.

- Кактус - эпифиллум является жителем влажных тропических лесов Бразилии. Он растёт на других растениях, на их ветвях или стволах. У нас его называют «декабрист», так как зацветает он в декабре.



Растения из Южной Африки.

- Хлорофитум приехал с Мыса Доброй Надежды. Там оно растёт на коре деревьев, живёт за счёт запасов влаги в корнях. Корни у хлорофитума белые, вздутые, как шишки, и очень сочные.



«Щучий хвост» в цветочном горшке.

- На окнах можно увидеть странное растение с твёрдыми, торчащими прямо из земли листьями. Листья растут из ползучего корневища. Тёмные и светлые полосы на этих кожистых листьях напоминают чешую рыбы. И называют это растение «щучий хвост». Научное же название его - сансевьера. В диком виде она растёт на острове Цейлон (Индия).



«Ванька» из Занзибара.

- Это растение происходит из тропических лесов острова Занзибара, что у берегов Африки. Ввезено оно к нам около четырёхсот лет назад. За яркую окраску цветков бальзамин называют огоньком. На месте цветков появляются коробочки. Если дотронуться до коробочки, она быстро закручивается. За это огонёк ещё зовут недотрогой. В солнечную погоду «Ванька Мокрый» плачет. При сильном испарении «слёзы» превращаются в крупинки. Между прочим, «слёзы» сладкие!



Растения тропических болот Америки.

- Странные названия бывают у растений. Например, «бабы сплетни».
- Научное название более благозвучное – традесканция (по имени ботаника 17 века Джона Традесканта).



«Журавлиный нос».

- Из всех растений самое обычное – герань. Герань, пожалуй, и самое древнее из комнатных растений. Герань называют пеларгония (от греческого слова «пеларгос»- журавль) или « журавлиный нос».
- Привезена пеларгония из Южной Африки, где растёт она густыми зарослями на солнечных склонах гор.



«Дружная семейка»

- Хорошее название? У этого растения два названия: старое плектогина и новое аспидистра. Что это значит? В переводе с латинского АСПИДИС-змеи, ТРА-показ. Аспидистра у себя на Родине в тёмных лесах Южного Китая или Японии выдаёт присутствие ядовитых змей, которые любят прятаться в зарослях аспидистры. Ползая между листьями, змеи вызывают заметное колыхание листьев.



Дряква, или свиной хлеб.

- Это цикламен персидский. Однако, в диком состоянии он растёт в Греции. Родина его – остров Кипр. Цикламен может обильно цвести, он долговечен. Может жить до 25-27 лет.



Карта мира на окне.

- Путешествие вокруг света вместе с нашими друзьями, домашними растениями, пришло к концу. Мы побывали в разных странах. Мы дома. И спутники наших путешествий тут, с нами. Они стоят на наших окнах. Если мы повесим карту мира на стене и от каждого горшка с растением протянем ленточку к тому месту, откуда родом это растение, то вся карта мира окажется на нашем окне.

