**Юный эколог (7-8 лет)**

**Занятие 1 группа - 14.04.2020, 2 группа - 15.04.2020, 3 группа – 17.04.2020**

**Такие удивительные растения!**

**Ход занятия:**

1. **Теоретическая часть.**

Посмотри презентацию «Такие удивительные растения!» и познакомься с необычными растениями, растущими на нашей планете

1. **Практическая работа.**

Воспользуйся презентацией и ответь на вопросы:

1. Как называется необычное дерево, кора которого разукрашена во все цвета радуги? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Второе название одного из самых необычных растений мира – страстоцвет. Какое первое название этого растения? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это растение способно переваривать самую крупную добычу.
4. А это растение состоит только из цветка, напоминающего красный капустный кочан. Цветок достигает в диаметре одного метра и весит в среднем 5 килограмм. О каком растении идет речь? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Как называется цветок похожий на 2-х сантиметровых утят?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Даже среди комнатных растений можно найти самые удивительные и необычные экземпляры. Это растение называют Литопсы или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. А это растение считалось вымершим на протяжении 20 лет, но совсем недавно оно реабилитировалось. О каком растении идет речь? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Местное население Аравийского полуострова используют "зерна смеха" для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Сам цветок растёт на островах Шри-Ланки, а цветёт только в полночь и сразу после цветения погибает. О каком растении идет речь? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.