**Программа «Экомир»**

Педагог Микушина Елена Борисовна

25.11.2020

Начало занятия 10.00

Тема занятия: «Многообразие царства растений».

Добрый день, ребята! Сегодня мы с вами начинаем изучение живой природы. Будем знакомиться с царством растений. Вы скажете: мы с ними давно знакомы. Но, уверяю вас, царство растений настолько разнообразно, что каждый из вас откроет для себя что-то новое. Но для начала проверьте свои знания, пройдя небольшой ТЕСТ.

1. Какие жизненные формы растений есть в природе: а) деревья, кустарники, травы б) деревья, травы, водоросли в) кустарники, травы, водоросли.
2. Деревья бывают а) хвойные и травянистые б) травянистые и лиственные в) хвойные и лиственные.
3. Хвойные деревья- это а) ель, сосна, осина б) ель, сосна, лиственница в) берёза, сосна, лиственница.
4. Лиственные деревья- это а) берёза, осина, сосна б) берёза, осина, дуб в) лиственница, берёза, дуб.
5. В списке растений кустарники подчеркните одной чертой, травы- двумя: шиповник, подорожник, одуванчик, смородина, крапива.

Ответы отправьте на номер 89089117067 в WhatsApp.

Ребята, растения как и все живые организмы, взаимосвязаны с неживой природой и зависят от количества солнечного тепла, воды, почвы и других компонентов неживой природы. Поэтому все растения делятся на экологические группы. Давайте посмотрим, какие:

<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/01e3/00007712-4f54cd40/img27.jpg>

<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/01e3/00007712-4f54cd40/img27.jpg>

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D1%8B%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8&stype=image&lr=21726&source=wiz&pos=24&img_url=http%3A%2F%2Fprofil.adu.by%2Fpluginfile.php%2F1316%2Fmod_book%2Fchapter%2F1584%2F%25D0%25A0%25D0%25B8%25D1%2581_3-4.jpg%3Ftime%3D1585218886632&rpt=simage>

Ребята, эти ссылки помогут вам познакомиться с экологическими группами растений. Прошу вас записать эти группы в тетрадь.

Желаю успехов!