

 **Методический калейдоскоп**

 Выпуск 1

 Уважаемые коллеги!

 Экологическая тема стала давно уже приоритетным направлением в работе многих библиотек нашего города. В рамках Года экологии особенно много запланировано мероприятий данной тематики, поэтому Центральная детская библиотека направляет вам для использования в работе вспомогательные материалы.

 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

11 января – День заповедников и национальных парков

2 февраля – Всемирный день водно-болотных угодий

2 марта – Всемирный день водных ресурсов

23 марта – Всемирный метеорологический день

30 марта – День защиты Земли

1 апреля – Международный день птиц. День геолога

15 апреля - День экологических знаний

22 апреля – День земли

26 апреля – День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах

22 мая – Международный день биологического разнообразия

24 мая – Европейский день парков

4 июня – день эколога

5 июня – Всемирный день окружающей среды

8 июня – День защиты океанов

15 июня – День создания юннатского движения

22 июня – Всемирный день рыболовства

6 августа – всемирный день действий по запрещению ядерного оружия

16 августа – Международный день бездомных животных

Неделя в сентябре – Всемирная акция «Очистим планету от мусора»

1-я среда сентября – День действий против отходов

2-е воскресенье сентября – Всемирный день журавля

16 сентября – Международный день охраны озонового слоя. День работников леса.

21 сентября – День без автомобилей

26 сентября – День зверей

27 сентября – Международный день туризма

29 сентября – Всемирный день моря

4 октября – всемирный день животных

6 октября – Всемирный день охраны мест обитания

8 октября – Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий

22 октября – Праздник вечнозеленого кактуса

 ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ВИКТОРИНА

1. Как отличить птицу от других животных? (только у птиц есть перья)
2. Какая птица самая крупная в мире? (страус) А самая маленькая? (колибри)
3. Какая птица имеет наибольший размах крыльев? (обыкновенный альбатрос – до 4 метров)
4. Какая самая крупная летающая птица? (кондор)
5. Какие птицы не летают? (страус, пингвин, киви, казуар, какапо или сорный попугай)
6. Птицы, какого семейства отличаются хорошо развитыми умственными способностями? (птицы семейства вороновых)
7. Есть ли в природе белые галки, воробьи, дрозды, кукушки, кобчики, ласточки? (есть, альбиносы)
8. У какой птицы крик напоминает блеяние осла? (у пингвина)
9. Какие птицы издают звуки, напоминающие членораздельную человеческую речь? (попугаи, скворцы, вороны)
10. Почему ласточка перед дождем низко летают? (они летают за насекомыми, которых холодный воздух прибивает к земле).
11. Какая птица выводит птенцов зимой? (клест)
12. Кто кукует у кукушек – самец или самка? (самец)
13. Какие птицы подбрасывают свои яйца в гнёзда других птиц? (кукушки, утки-песчанки, длинноносый крохаль, белоглавые парки, медоведы, африканские ткачики, американские скворцы, воловьи птицы)
14. Почему нельзя трогать яйца в гнёздах? (птицы могут бросить гнездо)
15. Что птицам страшнее: холод или голод? (голод)
16. Вьют ли перелётные птицы гнёзда на юге? (нет)
17. Почему у совиных, а также у козодоя, огромные глаза? (они ведут ночной образ жизни)
18. Как отличить старого грача от молодого? (у молодого нос чёрный, а у старого – грязно-белый)
19. Что делают мелкие птицы, когда видят сову? (собираются в стаю, кричат и кидаются на сову, пока ее не прогонят)
20. Где греются пингвины? (в воде)
21. Какая птица удивительна тем, что может висеть на одном месте? (колибри)
22. Удар клюва и ног, какой птицы можно сравнить с ударом лошадиного копыта? (удар страуса)
23. Какая птица не имеет голоса? (аист длинноногий, голос ему заменяет пощёлкивание клювом).
24. Полезна ли кукушка, чем? (кукушка уничтожает мохнатых гусениц, которых большинство птиц не трогает).
25. Какие птицы ночуют, зарывшись в снег? (глухари, тетерева, зяблики)

 **Центральная детская библиотека**

 **2017 год**