

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр внешкольной работы»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

«От земли до неба»

Составитель: педагог-организатор
подросткового клуба «Огонёк»
Зарапина Наталия Борисовна

Тамбов, 2020

Цель: формирование экологической культуры, сознания и мировоззрения у подрастающего поколения через вовлечение в социально-активную деятельность.

Возрастная категория: дети 7-8 лет

Здравствуйте, ребята!

Меня зовут Наталия Борисовна, я педагог-организатор в подростковом клубе «Огонёк». В нашем клубе все очень дружные и любознательные ребята. Наши воспитанники с удовольствием принимают участие в познавательных мероприятиях, направленных на расширение кругозора в области истории, науки и окружающего мира. Особое внимание в нашем клубе уделяется экологическому воспитанию детей и подростков. С помощью городских и клубных акций, познавательных и конкурсно-развлекательных программ ребята учатся жить в гармонии с природой, а затем применяют свои знания на практике. Так, например, зимой мы подкармливаем птиц, весной участвует в субботниках, а летом ухаживаем за цветниками.

Дистанционный режим - отличная возможность подкрепить свои знания теорией, чтобы потом с лёгкостью применять их на практике. Я предлагаю вашему вниманию экологический калейдоскоп, который включает в себя викторину, головоломки и занимательные задания по окружающему миру. Итак, приступим!



Экологическая викторина

Вопросы:

1. Правда ли, что страусы, спасаясь от хищников, могут перелетать с одного места на другое?
2. Бывают ли у пингвинов детские сады.
3. Верно ли, что кузнечик слушает ногами, а поет крыльями?
4. Правда ли, что у насекомых 8 ножек?
5. Действительно ли мыши и совы – лучшие друзья?
6. Можно ли назвать рака санитаром водоема?
7. Верно ли, что человеческие и медвежьи следы похожи?
8. Правда ли, что мыши, приносят один только вред?
9. Является ли кит рыбой?
10. Правда ли, что росянка – это растение–хищник?
11. Могут ли одуванчики цвести осенью?
12. Заслуженно ли дятла называют лесным доктором?
13. Могут ли лебеди петь?
14. Действительно ли рыбы переговариваются при помощи плавников и хвоста?
15. Живут ли птицы в норках?
16. Правда ли, что кроты зимой спят?
17. Пчелиный рой летит в улей к дождю?
18. Существует ли в природе жук водолюб?
19. Лимонница – это птица?
20. Правда ли, что летучие мыши сами строят гнезда?

Проверим свои ответы:

Нет: 1, 4, 5, 8, 9, 13, 16, 19, 20.

Да: 2, 3, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18.

Практические задания

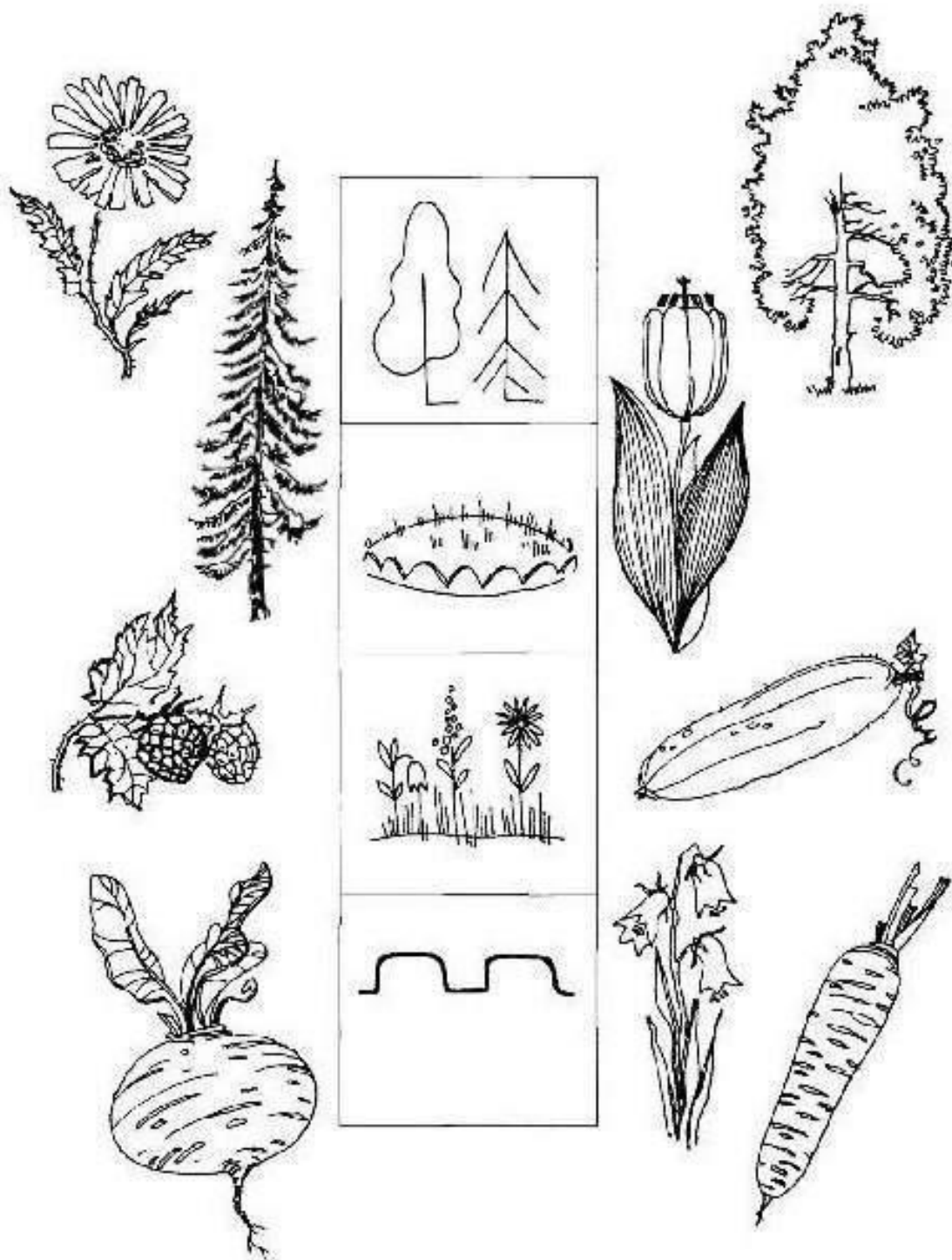
Для выполнения следующих заданий, вам необходимо распечатать их на листе бумаги формата А4

Задание 1

Необходимо раскрасить растения цветными карандашами:

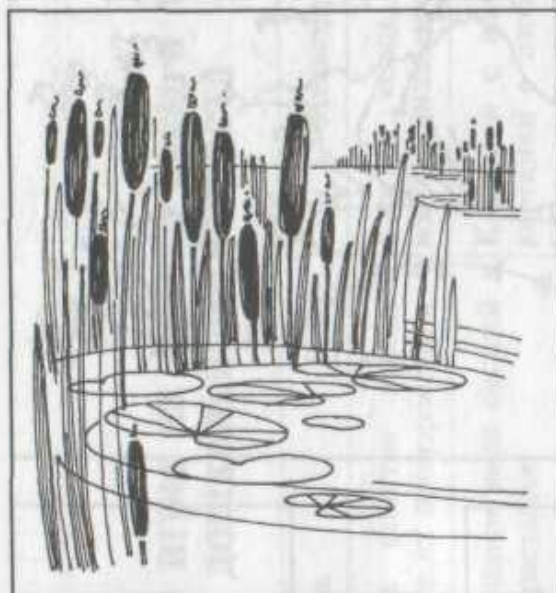
- **красным** - растения, растущие в лесу;
- **синим** – на клумбе;

- **зелёным** – на лугу;
- **жёлтым** - на грядке.



Задание 2

Внимательно рассмотрите картинки. Соедините цветными линиями животных, растений и среду их обитания.



Задание 3

Помогите Незнайке отобрать ягоды, которые можно есть. Обведите съедобные ягоды в кружок. Объясните, чем опасны остальные ягоды.

1- волчий лык;

2- ландыш;

3- земляника;

4- вороний глаз;

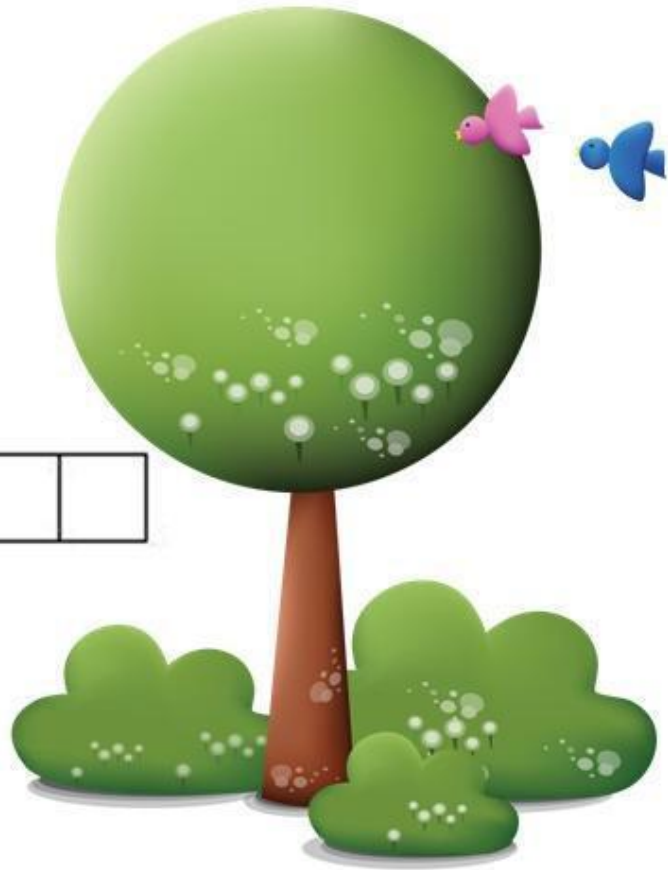
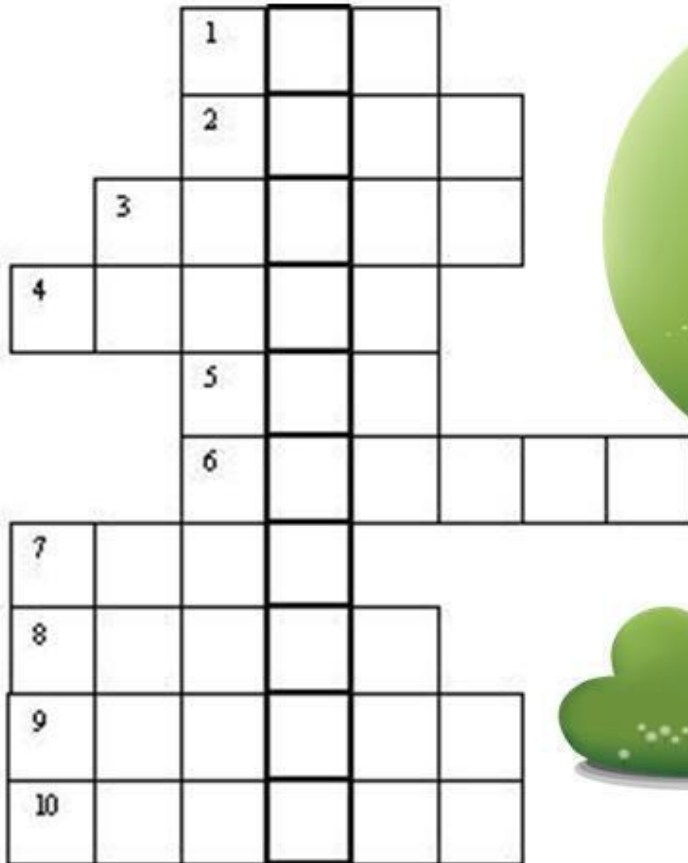
5- малина;

6- чёрная смородина;

7- виноград.



Экологический кроссворд



1. Хвойное дерево – один из главных символов Нового года.
2. Лиственное дерево - медонос.
3. Хвойное дерево здоровья.
4. Дерево с мягкой хвоей.
5. Плакучая....
6. Лиственное дерево с белой корой.
7. Лиственное дерево трёх видов: остролистное, американское и татарское.
8. Лиственное дерево, листья которого дрожат от ветра.
9. Лиственное дерево с плодами, плоды которого основная пища птиц зимой.
10. Растущий в скверах и парках лиственный кустарник.
11. Лиственное дерево с мягкими пуховыми сережками.

А теперь сравните, правильно ли вы ответили на вопросы экологического кроссворда.

Ответы: 1 Ель, 2. Липа, 3. Сосна, 4. Питание, 5. Ива, 6. Берёза, 7. Клён, 8. Осина, 9. Рябина, 10. Акация, 11. Ольха

Дорогие друзья, я уверена, вы с лёгкостью выполнили все задания. Если не смогли распечатать картинки, не расстраивайтесь, рассмотрите внимательно рисунки и решите эти экологические задачи устно!

Спасибо за внимание и до новых встреч!