

Урок окружающего мира



Игра «Крестики – нолики»

- 1) Самый верхний ярус леса образован деревьями.
- 2) На дереве обитают кроты и землеройки.
- 3) Бурый медведь – хищник.
- 4) Грибы необходимы лесу, потому что ими питаются многие другие животные.
- 5) Плоды всех кустарников человек употребляет в пищу.
- 6) Опавшие листья и другие части растений образуют на поверхности лесную подстилку.
- 7) Средний ярус – это мхи и лишайники.
- 8) Дятел является наземным животным.
- 9) Живые организмы леса составляют природное сообщество.

Давайте проверим

1) +

2) -

3) -

4) +

5) -

6) +

7) -

8) -

9) -

ОЦЕНИВАНИЕ

«5» - без ошибок

«4» - 1- 2 ошибки

«3» - 3 и более ошибок

Кроссворд

					л	е	с
		я	р		у	с	
э	к	о	л	о	г	и	я

Бежит тропинка через луг,
Ныррем влево, вправо.
Куда ни глянь, цветы вокруг,
Да по колено травы.
Зелёный луг, как чудный сад,
Пахуч и свеж в часы рассвета.
Красивых радужных цветов
На нём разбросаны букеты.

(И. Суриков.)



Лугами называют безлесные площади, занятые травянистыми растениями. Эти растения любят свет и тепло, поэтому они растут на открытой местности.

Жители луга



Полёвка



Черви



Крот



Ящерица



Жаба

Насекомые луга



Цветочная муха



Бабочка



Пчела



Кузнечик



Кобылка



Жук-могильщик



Жук -навозник

Луговые птицы



Перепел



Коростель



Трясогузка

Растения луга



Тысячелистник



Тимофеевка



Лисохвост

Цветущие травы



Иван-чай



Цикорий



Василёк



Колокольчик



Одуванчик

Лечебные травы



Пастушья сумка



Нивяник



Чистотел

Кормовые травы



Клевер



Мышиный горошек



Мятлик

Луговые грибы



Опёнок луговой



Шампиньон



Дождевики

Задание: вставить правильное слово в пищевую цепочку.

Слова для справок: КОРОСТЕЛЬ, БАБОЧКА, РАСТЕНИЯ

НЕКТАР ЦВЕТОВ → **БАБОЧКА** → ПЕРЕПЕЛ

МЯТЛИК → КОБЫЛКА → **КОРОСТЕЛЬ**

РАСТЕНИЯ → КУЗНЕЧИК → ЯЩЕРИЦА

Вывод



Луг – сложное единство живой и неживой природы. Живые организмы луга образуют природное сообщество.

Жизнь лугового сообщества невозможна без неживой природы и почвы. На лугу происходит круговорот веществ с участием растений, животных, грибов, бактерий.



***Спасибо за работу
на уроке!***

ИСПРАВЬ ОШИБКИ В РАССКАЗЕ

Июньским воскресным днём мы отправились на луг. Погода была хорошая. Как красиво кругом! Луг похож на пёстрый ковёр. Девочки нарвали большие букеты цветов. Мальчики наловили бабочек и кузнечиков. Будет, что показать друзьям в городе. В траве мы нашли гнездо какой-то птицы. В нём лежали маленькие голубоватые яйца. Мы подержали их в руках и положили обратно. Раздавили несколько гусениц – всё равно они вредные. Потом мы перекусили. Пластиковые бутылки оставили – микробы их разрушат. Домой вернулись довольные. Весело прошёл день!

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Красная Книга СССР и РСФСР.
2. Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник для 3 класса (ч.1). – Москва: Просвещение, 2007
3. Плешаков А.А. и др. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3 класс (ч.1) – Москва: Просвещение, 2007
4. Энциклопедия Животный мир.
5. Поурочные разработки по курсу Окружающий мир 3 класс. – Москва: Вако, 2007
6. Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель для начальной школы. – Москва: Просвещение, 2005

Интернет - ресурсы

[http://i.artfile.ru/2048x1365_295093_\[www.ArtFile.ru\].jpg](http://i.artfile.ru/2048x1365_295093_[www.ArtFile.ru].jpg)

http://www.tiensmed.ru/news/uimg_new7f/tisechelistik7-1240653291.jpg

http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/9/106/989/106989530_anons_2.jpg

<http://f-lite.ru/lfp/s010.radikal.ru/i313/1107/51/270861587698.jpg/htm>

<http://album.foto.ru/photos/or/157301/164380.jpg>

http://content63.eol.org/content/2012/05/23/22/66653_580_360.jpg

http://sadomaniya.ru/images/gallery/timofeevka_lug.jpg

http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/3/75/93/75093740_large_0_48f3_17b_b14f4_XL.jpg

http://www.plantarium.ru/dat/plants/4/447/173447_327cb323.jpg

http://macroid.ru/data/15/Maniola_jurtina_1.jpg

<http://content.foto.mail.ru/mail/suzannoshka/konkyrs/s-36.jpg>

http://zooex.baikal.ru/pictures/orthopteroidea/Pararcyptera_microptera2.jpg

http://img-fotki.yandex.ru/get/3704/evelinalina.f/0_28943_37f9c39d_XL

http://butterfly-universe.narod.ru/interest_fact/erannis_defoliaria-vi.jpg

http://qivotnie.com/wp-content/uploads/2012/04/zhuk_mogilschik_1.jpg

http://www.zooqeo365.ru/images/public/20101203/yaponskij_perepel_big.jpg

<http://hunter.com.ua/i/cat/4262.jpg>

<http://club.foto.ru/gallery/images/photo/2006/06/23/641755.jpg>

http://www.pilzfotopage.de/Agaricales/slides/Marasmius_oreades.jpg

<http://detsadmickeymouse.ru/97/130.jpg>