

Пестравский филиал ГБОУ СОШ с. Майское

Методическая разработка

ВИКТОРИНЫ – ПУТЕШЕСТВИЯ

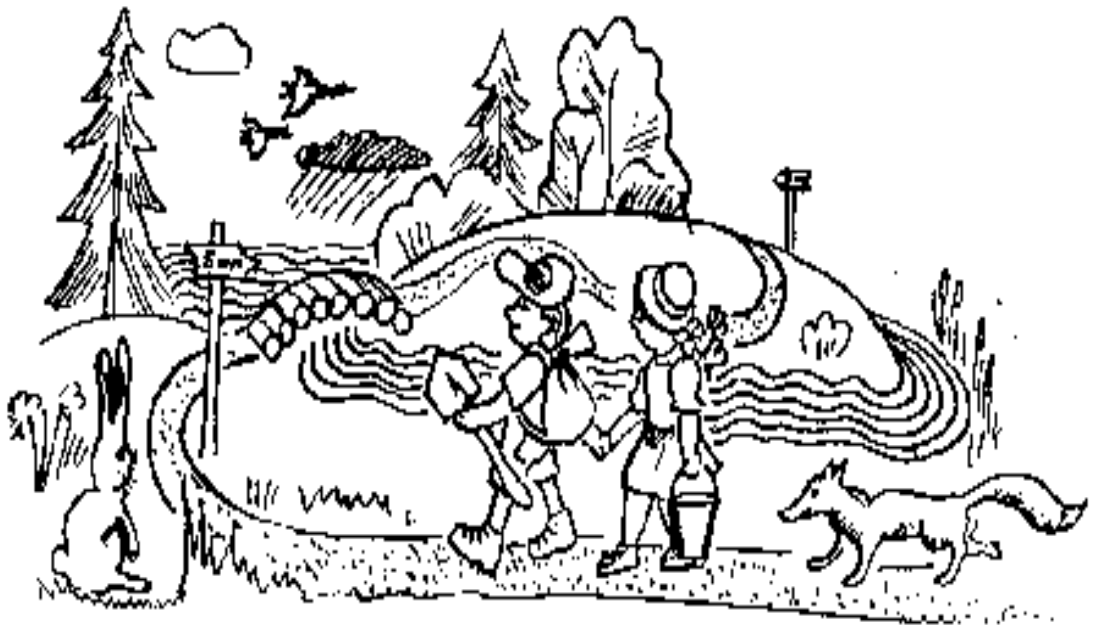
“ЖИВАЯ ПРИРОДА”

Подготовила:

педагог доп. образования

Васильченкова О.А.

с.Пестравка 2013-2014уч.г.



Цели:

Пробудить интерес к занятиям объединения.

Воспитывать наблюдательность.

Развивать мыслительную деятельность.

Оборудование: жетоны, карточки-задания, записи песен о природе (“Пропала собака”, “Люси”, “В лесу родилась елочка” и др.), медаль из фольги “Друг природы”, грамота, осенние листья.

Ход занятия.

Педагог: Сегодня мы с Вами проведем необычное занятие-викторину по теме: “Живая природа”. Отправимся по лесной тропинке, будем делать несколько остановок. Все дети примут участие, и мы сможем поощрить самого лучшего «друга природы». За каждый правильный ответ на каждой

остановке свой жетон получит тот, кто не только правильно ответит, но и выполнит все правила поведения в лесу.

Остановка 1. “Зеленый друг”

Нарисована таблица “Лес”, на столе лежат карточки под номерами.

1. Какие хвойные деревья и кустарники растут в наших лесах?
2. Какое хвойное дерево на зиму сбрасывает свои листья-иголки?
3. Кому нужны дуплистые деревья?
4. Какое растение называют заячьей капустой?
5. Какую ягоду называют северным гранатом?

Правильные ответы:

1. Ель, сосна, лиственница, можжевельник, пихта, кедр.
2. Лиственница.
3. В дуплах старых деревьев гнездятся птицы, живут звери.
4. Кислицу, трилистник.
5. Костянику.

Остановка 2. “Остроглаз”

1. Как по клюву различить молодого грача и взрослого?
2. Какая птица умело подражает голосам многих птиц?
3. Кто кукует (самец или самочка)?
4. Почему у березы молодые листочки клейкие?
5. Что означает “плач” березы весной?

Правильные ответы:

1. У взрослого грача основание клюва белое.
2. Скворец.
3. Самец.

4. Смолистые вещества защищают листья от заморозков.
5. Сокодвижение.

Остановка 3. “Музыкальная пауза”

Звучат отрывки песен о природе, необходимо назвать песни.

Остановка 4. “Лесная аптека”

1. Какое болотное растение можно использовать вместо йода и ваты?
2. Какая ягода заменяет лимон?
3. Листья какого растения можно приложить к ране?
4. Какую траву любят кошки? При каких болезнях она применяется?
5. Какими лечебными свойствами обладает мать-и-мачеха?

Правильные ответы:

1. Торфяной мох или сфагнум.
2. Клюква содержит лимонную кислоту.
3. Подорожника.
4. Валериану. При сердечно-сосудистых заболеваниях, при неврозах.
5. Отвар из цветков и листьев мать-и-мачехи — хорошее средство от кашля.

Остановка 5. “Маленькие тайны природы”

1. Почему крапива жжется?
2. Как называется гнездо белки?
3. Назовите хищное насекомое, питающееся в воздухе.
4. Зайчиха может приносить приплод два-три раза в году. Как называют зайчат каждого выводка?
5. Какой зверь строит дом с бассейном?

Правильные ответы:

1. В острых волосках на листьях крапивы есть муравьиная кислота. При прикосновении к коже кончик волоска ломается, стенки волосков делают ранку на коже, жидкость выливается в ранку и вызывает жжение.
2. Гайно. Шарообразное снаружи гнездо замаскировано листьями, ветками ели, внутри выстлано мхом, травой и т.д. У заботливой матери-белки бывает от трех до пяти гнезд.
3. Стрекоза.
4. Зайчата 1 выводка: “настовики”, т.к. они появляются, когда на снегу есть наст; летние зайчата — “колосовики” или “травники”; осенние — “листопадники”.
5. Бобр.

Итог викторины.

педагог: Кто получил жетоны — встаньте. Молодцы! Посчитаем, кто же победитель. Если равное количество жетонов набрали несколько человек, выберем победителя, кто первый ответит:

Какая охота разрешена в лесу в любое время года? (*фотоохота*)

Каковы причины лесных пожаров? (*молния, непотухший костер, окурок*)

Паук усиленно плетет сети к какой погоде? (*к сухой*).

Награждение «Лучшего друга природы».

Лучший друг природы _____ . Победитель викторины получает медаль “Друг природы”, грамоту.

Занятие окончено.