

Государственное областное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Мурманский областной загородный стационарный оздоровительно –образовательный (профильный) центр «Гандвиг»
ГОБОУДО МОЗСООПЦ "Гандвиг

Сценарий викторины - игры

«Не только в гости ждет тебя природа!».



составитель: педагог-организатор
ГОБОУДО МОЗСООПЦ «Гандвиг»
Дунина Мария Мироновна.

Кандалакша
2020 год

Викторина - игра

«Не только в гости ждет тебя природа!».

Цель игры:

- экологическое просвещение обучающихся смены.

Задачи:

- популяризация экологических знаний;
- формирование у детей и подростков потребности в экологически-грамотном поведении;
- расширение кругозора и систематизация знаний об экологии родного края.

Оборудование:

Плакаты с названиями станций, цветные жетоны (синие, коричневые, желтые, зеленые), карточки с заданиями, игра «Дартс», карточки с изображением предметов, сделанных человеком.

Игра проводится в форме путешествия по станциям по заранее разработанному маршруту. На каждой станции команду встречает подготовленные помощники (воспитанники старших отрядов или педагоги), которые являются ответственными за каждую станцию. В игре участвуют 4 команды. Число участников неограниченно.

Ход игры

1. Построение всех участников игры.
2. Вступительное слово ведущего.
3. Чтение стихотворений о красоте родной природы (3 человека - воспитанники читают стихотворения ступинских поэтов).
4. Объявление состава жюри.
5. Деление на 4 команды с помощью жетонов:
Синие - цвет чистого неба и воды, коричневые - цвет земли, желтые - цвет солнца, зеленые - растения и животные.

- 6.Каждой команде выдается маршрутный лист соответствующего цвета.
(Маршрут движения команд разработан таким образом, чтобы команды на станциях не пересекались.)
- 7.Движение по маршруту.
- 8.Сбор всех команд.
- 9.Подведение итогов.
(Во время подсчета результатов, командам можно предложить изобразить жестами природное явление или природный компонент.)
- 10.Объявление победителей. Награждение.



Описание станций

Станция «Веселые превращения».

Вас приветствуют на станции «Веселые превращения». Ваша задача: отгадать шарады, анаграммы. За правильный ответ- 1балл. Задания на карточках.

1.Я - брат дождя и снега брат.

Мои птенцы в гнезде пищат. **(град- грач)**

2.Полон зерен, книзу гнется...

Буквы поменяй местами-

Эта птица в небе вьется. **(колос- сокол)**

3.О нем вы вспомните тогда,

Когда вам нужно полечиться.

Но поменяйте «в» на «г» -

И слово в птицу превратится. **(врач- грач)**

4.Хоть мала я, но взгляни:

Весь мир в себе я отражаю.

А «к» на «ц» перемени-

И по болоту зашагаю. **(капля- цапля)**

5.Я по России протекаю.

Я всем известна. Но когда

Ко мне приставишь букву с краю,

Я птицей становлюсь тогда. **(Волга- иволга)**

8.В океане я бываю,

Корабли там разбиваю.

Если букву приписать,

Стану в воздухе летать. **(риф- гриф)**

9.Бредет тот зверь едва- едва

И кричит: «Устал! И- а!»

Букву «с» на «р» сменил-

Быстрой птицей в небо взмыл. **(осел- орел)**

10.С «г» - в машинах я бываю.

С «ч» - над морем я летаю. **(гайка- чайка)**

Станция «Собери пазл».

Ребятам надо собрать разрезанную на части фотографию с видом Гандвига. Учитывается время.

Станция «Зоркий глаз».

Конкурс на меткость, развитие глазомера. Все члены команды по очереди метают дротики в мишень. В зачет идет общее количество набранных очков.

Станция «В гостях у Сова».

Вы попали на станцию «В гостях у Сова». Во многих сказках Сова- мудрая птица. Поэтому на этой станции вас ждут различные задания. За правильный ответ- 1балл.

1 задание. «Что загрязняет природу?»

Ребятам выдаются карточки с изображением предметов, сделанных человеком. Нужно отложить те из них, которые приносят вред окружающей среде (лыжи, автобус, скворечник, ракета, памятник, катер, парусная лодка, упаковочные пакеты, поезд, самокат).

2 задание.

Как вы знаете природу и бережно ли к ней относитесь?

1) Как называется специально освобожденная от деревьев узкая полоска леса? **(Просека)**

2) Какие птицы едят грибы? **(Глухари)**

3) Как называется в славянской мифологии человекообразное сказочное существо, живущее в лесу, дух леса? **(Леший)**

4) Каких птиц называют пернатыми кошками? **(Сов)**

5) Какое дерево называют иудиным? Почему? **(Осину.** На осине, по преданию, повесился Иуда Искариот. С тех пор листья осины дрожат, чтобы сбросить с себя память о позоре)

6) Какое дерево дает лучшую древесину для изготовления музыкальных инструментов? **(Ель)**

7) Какую траву и слепые знают? **(Крапива)**

8) Как называется ярус с кустарниками и небольшими деревьями? **(Подлесок)**

9) Какая нить в лесу прочнее проволоки? **(Паутина)**

10) Листья каких деревьев осенью краснеют? **(Осины, рябины, клена)**

11) Как называются в лесу упавшие сухие деревья и их части? **(Валежник)**

12) Что теряет лось каждую зиму? **(Рога)**

13) Вьют ли гнезда перелетные птицы на чужбине? **(Нет)**

14) Как называется верхний древесный ярус в лесу? **(Древостой)**

15) Древесина какого дерева использовалась в кораблестроении? **(Сосны)**

16) У какого дерева листва первой желтеет? **(У березы)**

17) Что означает «плач» березу весной? **(Движение сока)**

18) Какой гриб среди трубчатых растет быстрее всех? **(Подберезовик)**

19) Каких насекомых муравьи, подобно мухам, пасут, охраняют и доят? **(Тлю)**

20) Как известно, у певчих птиц поют только самцы. А у каких птиц поют и самки? **(У снегирей)**

Задание 3. Надо прочитать отрывок стихотворения или спеть куплет песни про зверей, о птицах, растениях, грибах, насекомых.

Станция «Лесные тайны».

Вы прибыли на станцию **«Лесные тайны»**. Вам предстоит по описанию определить обитателей леса. За правильный ответ – 1 балл.

1) По своей природе это животное – одиночка и не терпит соседей; свое гнездо тщательно выстилает мягкой травой, сухими листьями и мхом. Здесь появляются на свет детеныши – от трех до семи слепых и голых малышей. Причем в год, когда ожидается большой урожай орехов или желудей, детенышей появляется больше. Отлучаясь из гнезда, мама зарывает их в подстилку, чтобы не мерзли. (Белка)

2) Это стройное дерево с темно – серой гладкой корой увенчано небольшой кроной, способной менять окраску, как хамелеон. Если обнажить красновато – оранжевый лубяной слой, он тут же изменит окраску на буро – коричневую, а потом станет темно – фиолетовым. Дерево это влаголюбивое, листья держаться до поздней осени и опадают зелеными. Следует отметить, что и почки, и побеги, и молодые листочки у дерева липкие. Древесина обладает высокой водостойкостью, что особенно ценно при изготовлении бочек, колодезных срубов, деревянных частей подземных сооружений. (Ольха)

3) Это животное – хищник, принадлежит к семейству собачьих. Однако это животное имеет целый ряд черт, отличающих ее от этих зверей. Например, подушечки лап у нее покрыты шерстью. Рисунок глаза, как у кошки, продолговатый. А еще эти животные никогда не живут стаями и охотятся поодиночке. (Лисица)

4) Эта птица полезна нашему лесу. За день она собирает 500-600 гусениц. Любит гнездиться в дуплах деревьев. За этой птицей водятся и грешки: она разоряет иногда гнезда мелких певчих птиц. (Синица)

5) Яркие, желтые, словно электрические лампочки, эти цветы появляются ранней весной. Пчелы охотно лакомятся их пыльцой, а из листьев этого цветка готовят лекарство от кашля. Листья у них бархатистые сверху и шероховатые внизу. Вспомните его название. (Мать– и –мачеха)

6) Стебелек этого цветка унизан маленькими белыми кувшинчиками, и из каждого кувшинчика льется тончайший, ни с чем не сравнимый аромат. По древней легенде, морская царевна Волхова полюбила юношу Садко, а он отдал свое сердце простой девушке Любаве. Опечаленная Волхова вышла на берег и стала плакать. И там, где упали слезинки царевны, выросли цветы – символ чистой и безответной любви. (Ландыш)

7) Дерево это очень быстро растет: в сутки до 6см. Оно хорошо чувствует себя не только в сырых местах, но и в песках; хорошо прорастает, крепко стягивая корнями грунт. Люди взяли это дерево в союзники для борьбы с наступающими песками, а также с оврагами, из-за которых пропадают миллионы гектаров плодородной земли. Дерево укрепляет склоны, не дает им осыпаться. Еще оно примечательно тем, что очень хорошо поглощает углекислый газ: одно растение за 5 месяцев перерабатывает 45кг этого вредного для человека соединения. (Тополь)

8) Он предпочитает искать пищу в сумерках. Зрение у него неважное, но слух и чутье отличные. Если заподозрит неладное, замрет и долго-долго стоит неподвижно. Шея у него короткая, голова большая, хвост тонкий. У самцов торчат клыки. Тело покрыто грубой щетиной. (Кабан)

9) Древняя легенда рассказывает: «Когда Адам и Ева были изгнаны из рая, шел сильный снег, и Еве стало холодно. Тогда, пожалев ее, несколько снежинок превратились в цветы. Увидев это, Ева повеселела, в ней ожила надежда». С тех пор этот цветок стал вестником весны, приближения теплых дней. (Подснежник)

10) Это величавое дерево с гладкой золотистой корой и вечнозеленой кроной цветет в начале лета. Кору дерева и побеги зимой едят лоси. Человек использует древесину для производства мебели. Из коры, семян получают ценное масло, витамин С, дубильные вещества, а также производят канифоль и скипидар. (Сосна)

11) Неприхотливый колючий кустарник – кладовая витаминов. Витамина С в его плодах больше, чем в смородине и лимонах. Растет в лесах, на вырубках, на лесных солнечных полянах. Цветет с середины мая до июля. (Шиповник)

12) Этот зверь так же необходим природе, как и все остальные животные. Свое жилище строит в глухих, непроходимых местах и живет там постоянно семьями. Вблизи своего жилища никогда не охотится. Нападает в основном на ослабленных и больных животных, подбирает падаль. Там, где он исчезает, среди животных начинается эпидемия. (Волк)

13) Это животное обитает в лесах с густым подлеском и болотистыми низинами. Тело у него, как у коровы, но спереди более массивное, на холке горб, одноцветная темно – бурая шерсть, густая грива из курчавых волос на голове, груди, плечах и передних ногах. Питается травой, листьями, корой кустарников и деревьев, желудями, мхом и лишайниками. На поиски корма отправляется как днем, так и в утренние и вечерние сумерки. (Зубр)

14) Зверь этот очень осторожен и нелюдим. Любит глухие места с буреломами, ягодниками, болотами и речками, в которых есть рыба. Питается ягодами, растениями, насекомыми, рыбой. (Медведь)



Описание маршрутных листов

№ станции	Названия станций	Оценка
1.	«Зоркий глаз»	
2.	«Веселые превращения»	
3.	«Лесные тайны»	
4.	«Собери пазл»	
5.	«В гостях у Совы»	

№ станций	Названия станций	Оценка
1.	«Веселые превращения»	
2.	«Лесные тайны»	
3.	«Собери пазл»	
4.	«В гостях у Совы»	
5.	«Зоркий глаз»	

№ станции	Названия станций	Оценка
1.	«Лесные тайны»	
2.	«Собери пазл»	
3.	«В гостях у Совы»	
4.	«Зоркий глаз»	
5.	«Веселые превращения»	

№ станции	Названия станций	Оценка
1.	«Лесные тайны»	
2.	«Собери пазл»	
3.	«В гостях у Совы»	
4.	«Зоркий глаз»	
5.	«Веселые превращения»	