

Электронный образовательный ресурс

на тему «Грибы»

Автор-составитель:

- Сапон Наталия Ивановна, воспитатель ГБДОУ № 85 Приморского района Санкт-Петербурга.

Данный электронный образовательный ресурс предназначен для детей старшего дошкольного возраста.

Цель:

- формировать представления детей о грибах;
- расширять знания об особенностях внешнего вида грибов;
- формировать умение различать съедобные и несъедобные грибы;
- воспитывать у детей бережное отношение к природе.

Презентация: «Грибы съедобные и несъедобные» может быть использована в образовательной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста, состоит из 15 слайдов.

Содержание:

1. Титульный лист.
2. Картинка «Грибы съедобные и несъедобные».
3. Картинка «Подосиновик».
4. Картинка «Опята».
5. Картинка «Сыроежка».
6. Картинка «Рыжик».
7. Картинка «Шампиньон».
8. Картинка «Лисички».
9. Картинка «Груздь».
10. Картинка «Маслята».
11. Картинка «Белый гриб».
12. Картинка «Гриб дождевик».
13. Картинка «Мухомор».
14. Картинка «Бледная поганка».
15. Картинка «Спасибо за внимание!»

Работа с презентацией. Комментарии педагога.

Слайд 2. Грибы съедобные и несъедобные. Огромное количество грибов существует на Земле, некоторые из них опасны, а некоторые, наоборот, очень полезны для человека. Одни едва заметны человеческому глазу, а другие достигают довольно-таки внушительных размеров. Одни человек употребляет в пищу, а другие обходит стороной. И конечно, их нужно знать в лицо, даже детям.

Несъедобные грибы, как правило, ядовиты. Один съеденный маленький кусочек ядовитого гриба может привести к смерти человека. Самым известным и самым ярким представителем опасных ядовитых грибов является мухомор

Слайд 3. Подосиновик, он же осиновик или красноголовик. Свое имя **гриб** получил благодаря тесной связи своей грибницы с осиной, ведь именно в осинниках грибы находят чаще всего. И его шапочка ярко-красного цвета – такая же, как листья осины осенью.

Слайд 4. Опята. Дружные грибы, которые растут на пеньках срубленных или погибших деревьев. Одни из самых поздних грибов, появляются лишь в начале осени.

Слайд 5. Сыроежка. Этот гриб отличается яркостью и разнообразием окрасок своей шапки. От поганок он отличается толстой ножкой, мясистой шляпкой и хрупкой мякотью. А своим названием он обязан тому факту, что не требует длительной варки, так как не содержит вредных веществ.

Слайд 6. Рыжик легко отличить от других представителей грибного царства по характерной окраске, которая и дала название этому грибу. Шляпка гриба имеет цвет от рыжего до ярко-оранжевого, поэтому Вы с легкостью найдете его среди лесной травы и кустов.

Слайд 7. Шампиньон. Все мы давно привыкли, что съедобные шампиньоны выращивают в специальных теплицах, так как они, в отличие от многих своих собратьев, не нуждаются в соседстве с деревьями. Тем не менее, существует множество видов шампиньонов, растущих в естественных условиях: в лесах, на лугах и пастбищах.

Слайд 8. Лисички - необычные рыжие грибы, у которых ножка плавно переходит в шляпку с волнистым краем. Чаще всего они растут большими группами, на открытых местах в хвойных, березовых и смешанных лесах. Встретить их можно с начала лета до конца осени. Свое название эти грибы получили из-за окраски, схожей с цветом лисьего меха.

Слайд 9. Груздь. Своё название этот гриб получил за массивность, увесистость, грузность – отсюда и «*груздь*». Груздь действительно тяжёлый, плотный. Семейство груздей довольно разнообразно, но наиболее известны и распространены три из них – белый, жёлтый и чёрный. Белый груздь – славная добыча грибника. Всеобщий любимец, царь соленых грибов.

Слайд 10. Маслята трудно спутать с другими, даже родственными грибами. Дело в том, что название этих даров леса говорит само за себя: все разновидности маслят имеют очень слизистую кожицу, как будто покрытую растительным маслом.

Слайд 11. Белый гриб считают царем грибов (*главным в лесу*). Потому, что он самый большой гриб в лесу и ценный (*вкусный*).

У белого гриба ножка очень толстая и крепкая. Если этот гриб разрезать, то в середине он будет белого цвета. Отсюда и название этого гриба.

Слайд 12. Гриб дождевик известен всем — он произрастает практически повсеместно. Встречается на богатых почвах, предпочитает открытые пространства — поля, луга, пастбища, парки.

Слайд 13. Мухомор растет практически во всех лесах России, кроме жарких южных областей. Он красивый и яркий, но очень опасный, потому что ядовитый. Ни в коем случае его нельзя трогать руками и даже пинать ногами.

Слайд 14. Бледная поганка является одним из самых опасных ядовитых грибов. Собирать эти грибы нельзя. Поэтому необходимо знать, как выглядит бледная поганка и как её отличить от похожих съедобных грибов:

- белый цвет пластинок под шапкой;
- наличие специфического мешочка у основания ножки гриба.
- мякоть бледной поганки на срезе всегда остается бледной, за что этот гриб и получил свое название.