

Творческая работа

**на тему:
«Грибы – уникальное творение
природы».**



Подготовила: Дихтяренко Катя
ученица 3 «б» класса
средней школы № 570
г. Санкт-Петербурга

Маслята.

Грибы́ — особая форма жизни, царство живой природы, сочетающие в себе некоторые признаки как растений, так и животных.

Одна из наибольших и разнообразнейших групп живых организмов, появившаяся более миллиарда лет назад и постепенно ставшая неотъемлемой частью всех водных и наземных экосистем. Разнообразие грибов очень велико. Они присутствуют во всех биологических нишах — в воде, на суше и в воздухе. Они играют важную роль в биосфере, разлагая всевозможные органические материалы. Многие виды грибов активно используются человеком в пищевых, хозяйственных и медицинских целях.



Какие они разные.

1. Маслята

Маслята делятся на следующие виды: Маслёнок обыкновенный, маслёнок поздний, маслёнок жёлтый, маслуха, маслюк, жёлтик, чалыш.



Гриб имеет шляпку диаметром от 5 до 12 см, полушаровидной формы, с возрастом шляпка становится выпуклая, мясистая, вначале коричневая с толстым слоем *слизи*, потом более светлая, клейкая. Кожица шляпки легко снимается. Трубчатый слой жёлтый, позже оливково-жёлтый. Споровый порошок оливково-коричневатый. Ножка гриба мясистая, короткая, со светло-фиолетовым кольцом, над кольцом жёлтая, в мелких точках, под кольцом коричневатая. Мякоть беловато-жёлтая, мягкая, водянистая, с кисловатым вкусом.

У молодых грибов низ шляпки затянут плёнкой, которая позже разрывается, оставаясь на ножке в виде кольца и свисая по краям шляпки.



Летом и осенью маслёнок растет в хвойных лесах. В сосняках на песчаной почве — часто большими группами в светлых сосновых лесах, в редколесье или в молодых сосняках, на лесных опушках и местах, хорошо освещенных солнцем.

Коричневая слизистая шляпка и светло-фиолетовое кольцо отличает этот масленок от других грибов семейства. На ножке взрослого гриба остается кольцо от пленки. Этим масленок настоящий отличается от масленка зернистого, моховика зеленого, козляка и несъедобного перечного гриба.

Не подлежат сбору грибы с изменённым цветом в изломе, с красноватым цветом губчатого слоя, с крупными отверстиями пор и горьким вкусом.

Вывод:



Основное значение для природы и человечества имеет традиционная грибная роль – переработчиков органических останков в простейшие неорганические соединения. Грибы – это настоящие «санитары леса», без них «жизнь скоро бы задохнулась под все более толстым слоем останков».

Список используемой литературы:

1. <http://zagribami.narod.ru/index.html>
2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/Fungi>
3. Собственный опыт