

Тема: Общая характеристика грибов.

*Известно ли вам, как старик-подосиновик
В траву загоняет свою детвору,
Как в желтых платочках и ярко-малиновых
Ведут хоровод сыроежки в бору?*

А. Коваленков



ГРИБЫ



Подосиновики, маслята,
рыжики, грузди, валуи

Шляпочные грибы
встречаются чаще всего
в лесу

Мухоморы, поганки

Очень ценные пищевые
продукты

Водные грибы
– древнейшие
группы грибов

Есть грибы-
паразиты

Насчитывается
около 100 тыс.
видов

Не содержат
хлорофилла

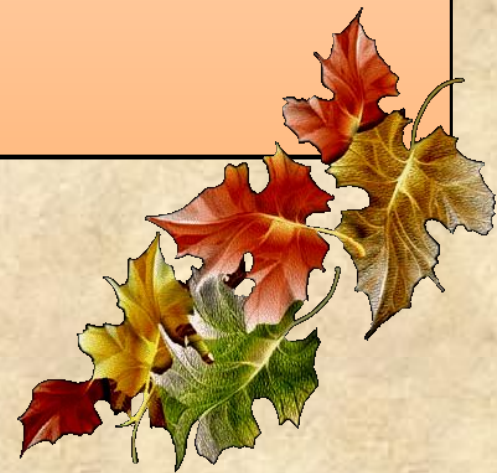
Обладают
признаками,
характерными
для растений и
животных

Встречаются
повсеместно



Признаки грибов

Признаки грибов, сближающие их с царством растений	Индивидуальные признаки грибов	Признаки грибов, сближающие их с царством животных



Строение шляпочного гриба

Плодовое
тело



Половое размножение
грибов



Физминутка

Региональный компонент № 15.

Шляпочные грибы родного края

Грибы являются одним из важнейших компонентов лесных экосистем. На них возложен широкий спектр биосферных функций, среди которых разложение органических веществ является наиболее существенной. Грибы участвуют в почвообразовательных процессах, определяя химический состав органического вещества почв, их структурированность, кислотность и даже температурные характеристики.

Съедобные грибы:

Грузди, подосиновики, валуи, маслята, сыроежки, рыжики, белые грибы, шампиньоны, подберезовики, обабки, ежовики, вешенки, опята



Ядовитые и несъедобные грибы:

Мухоморы, бледные поганки, ложные опята

