

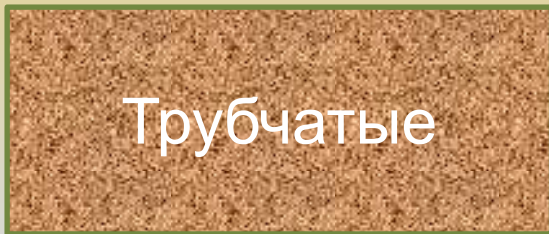
Разнообразие грибов



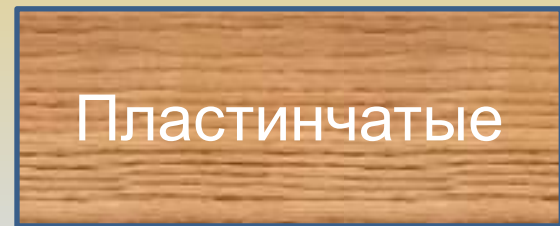
Грибы

Съедобные

Ядовитые



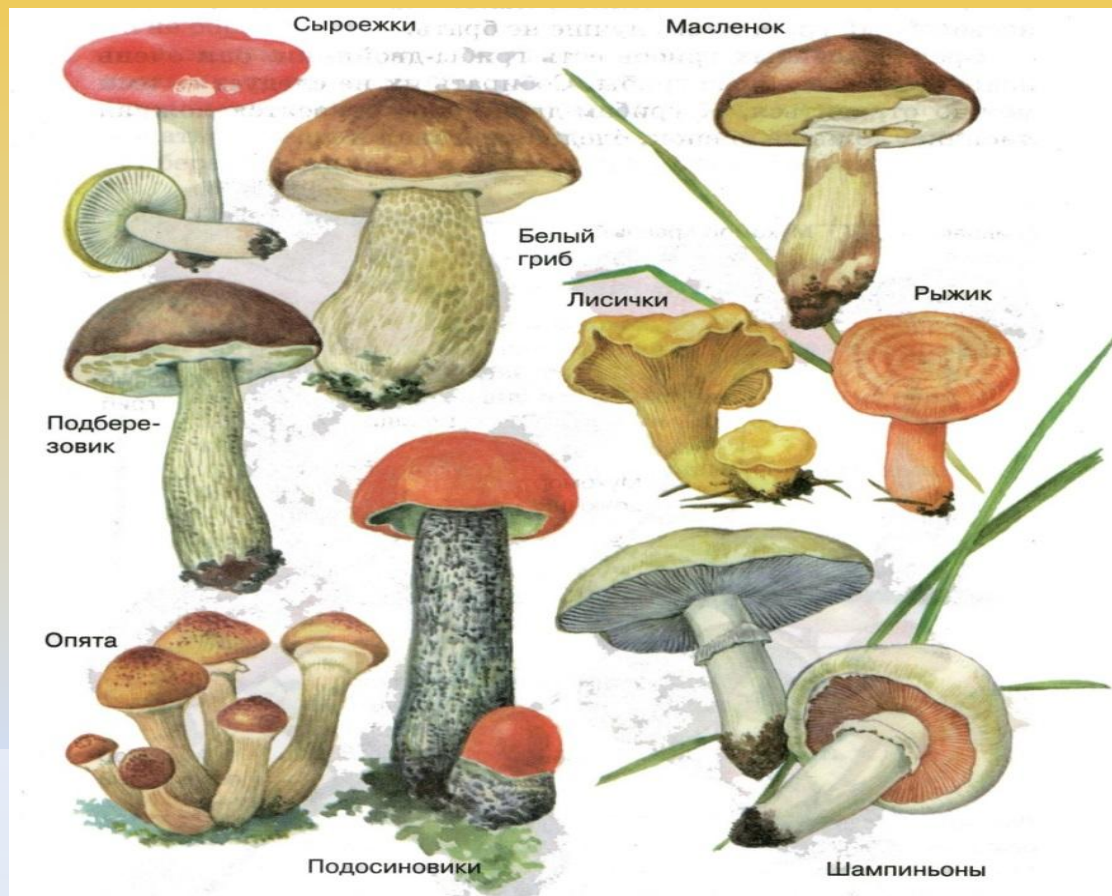
Трубчатые



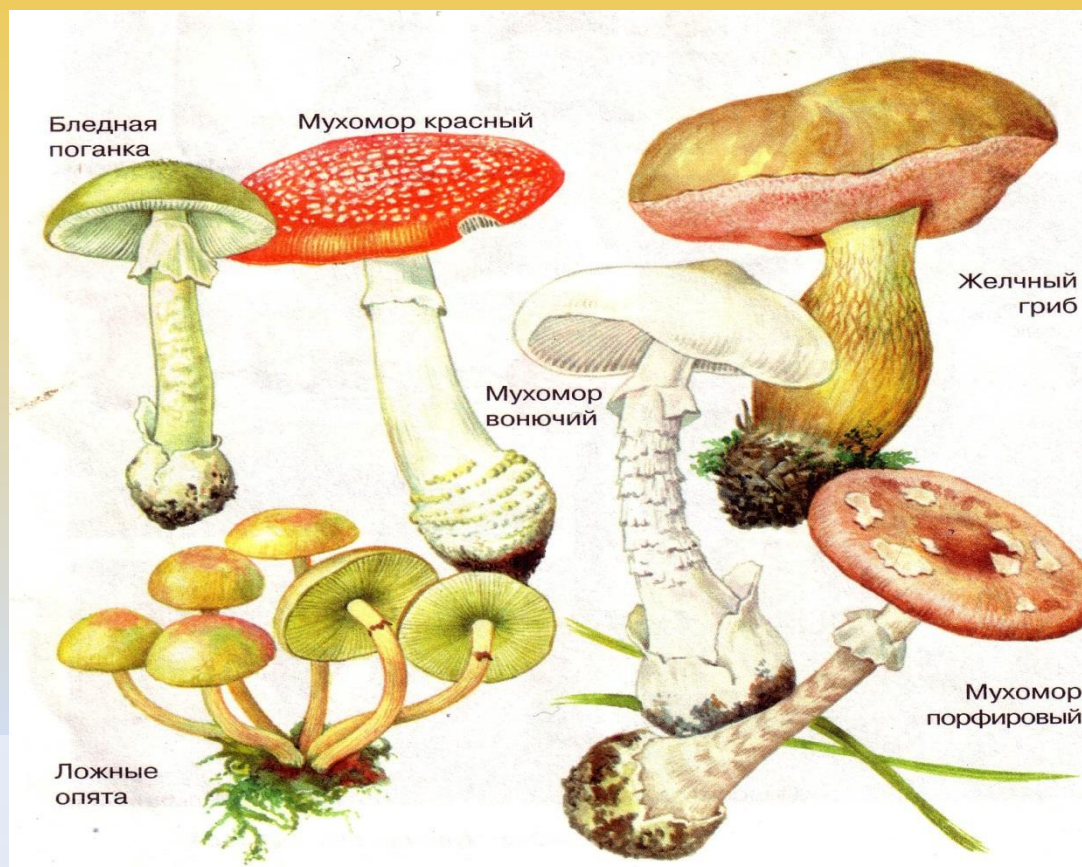
Пластинчатые

Съедобные грибы-подберезовик, подосиновик, белый гриб, опенок, лисичка и другие.

Грибы являются источником клетчатки, очень питательны и легко усваиваются организмом. По своим питательным свойствам грибы превосходят мясо и не требуют больших усилий для заготовки.



Ядовитые грибы-мухомор, поганка, ложный опенок.
Ядовитые грибы весьма опасны при употреблении в пищу, могут вызвать отравление и даже смерть.
Ядовитые грибы часто очень похожи на съедобные, и только опытные грибники могут их отличить.



Шляпочные грибы делят на **пластинчатые и трубчатые**. К пластинчатым грибам относят сыроежку, рыжик, шампиньон. Их шляпка снизу имеет множество тонких пластинок, которые расходятся от пенька, как лучи. Шляпка трубчатых грибов снизу пронизана маленькими отверстиями, которые продолжают в узкие трубочки. К трубчатым грибам относятся подосиновики, белые грибы.

Трубчатые и пластинчатые грибы

Трубчатые грибы



Строение шляпки снизу



Подосиновик



Белый гриб



Подберёзовик

Пластинчатые грибы



Строение шляпки снизу



Груздь



Сыроежка



Шампиньон

Плесневые грибы – это разнообразные грибы, формирующие ветвящиеся мицелии без крупных плодовых тел. Плесень относится к микромицетам. Это грибы и грибообразные, имеющие микроскопические размеры. Плесневые грибы широко распространены в природе, они развиваются практически повсеместно. Большие колонии растут на питательных средах при высокой температуре и повышенной влажности, причем рост плесени не ограничен при условии наличия пищи. Плесневые грибы отличаются неприхотливостью к среде обитания и пище.



Презентация на тему «Разнообразиие грибов»

Подготовлена ученицей 5 «А» класса Бакшевниковой Ладой

г.Москва

2015 г.