

«биология»

ИСПОЛЬЗУЯ слова: яблоня, лисичка, мох,
хлоропласт, рожь, ягель, тигр, ряска .

«.....»

ИСПОЛЬЗУЯ слова: жгутик, грибница,
гифы, обабка.

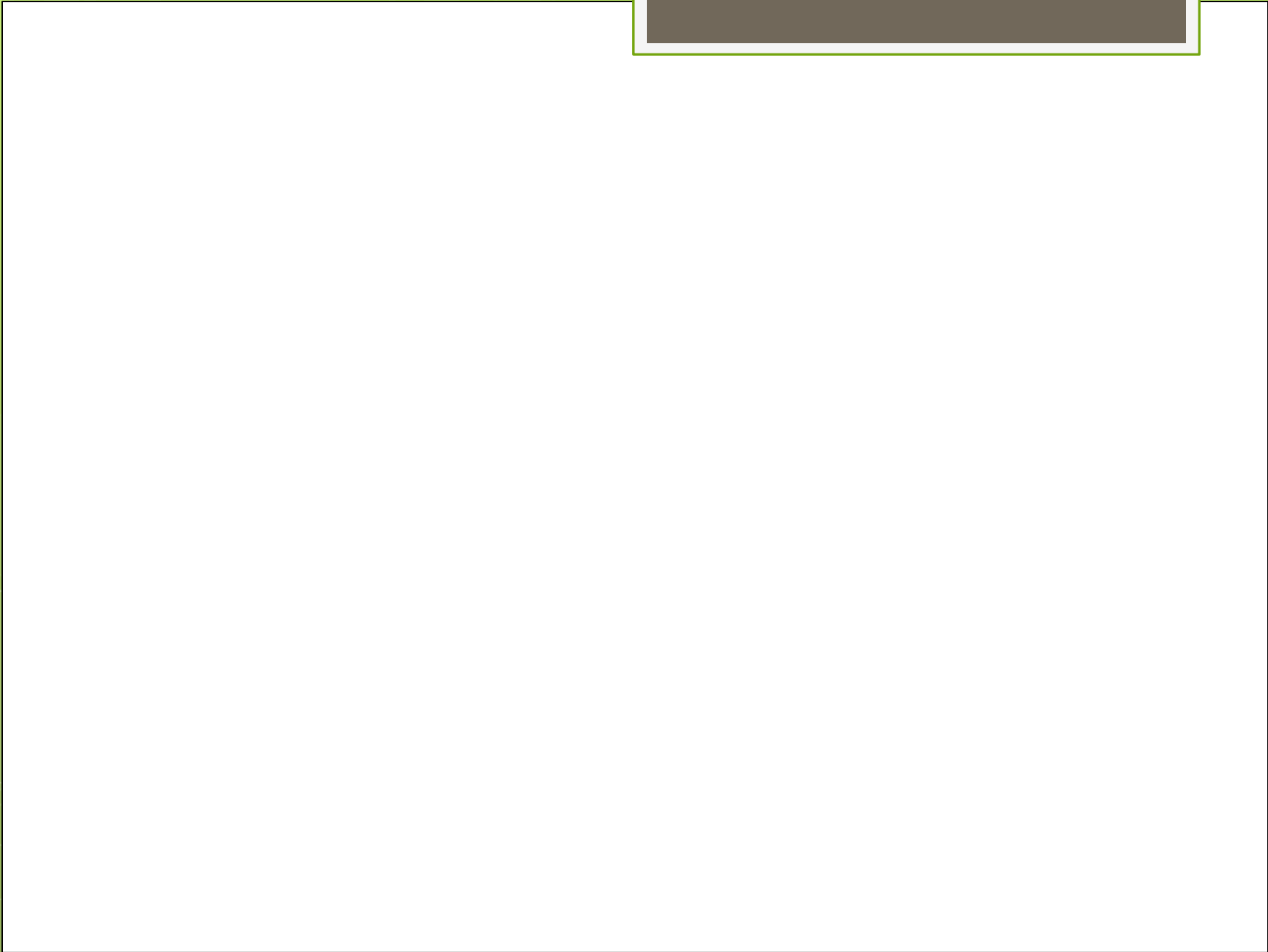
**Девиз урока: «Мало знать,
надо и применять. Мало
хотеть, надо и делать»**

Гёте



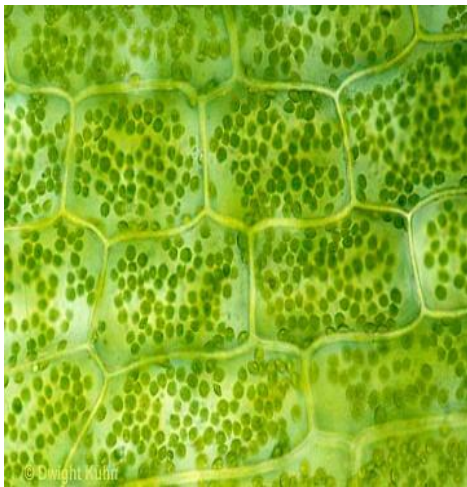
26.10.16г.

Обобщение и
систематизац
ия знаний по
теме
«Грибы»



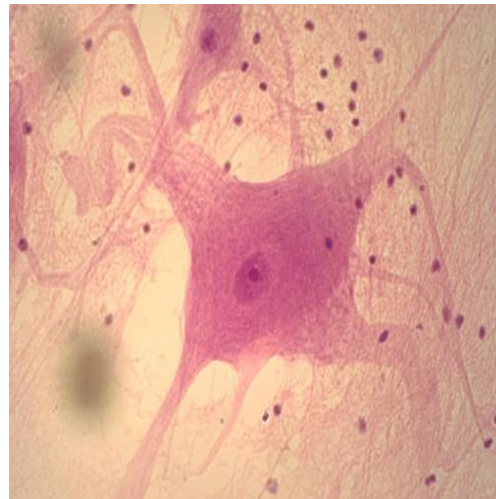
Признак	Клетки растений	Клетки животных	Клетки грибов
1.Клеточная стенка			
2.Вакуоль			
3.Хлоропласты			
4.Запасной углевод			
5.Тип питания			
6. Наследственный материал			
7.Органоиды движения			

№1



?

№2



?

№3



?

Признак	Клетки растений	Клетки животных	Клетки грибов
1.Клеточная стенка	есть из клетчатки	нет	есть из хитина
2.Вакуоль	есть	нет	есть
3.Хлоропласты	есть	нет	нет
4.Запасной углевод	крахмал	гликоген	гликоген
5.Тип питания	автотрофы	гетеротрофы	гетеротрофы сапротрофы паразиты
6.Наследственный материал	эукариоты	эукариоты	эукариоты
7.Органоиды движения	жгутики и реснички	жгутики и реснички	жгутики и реснички

Заполните пробелы:

1. Мертвыми органическими веществами питаются грибы -
2. Питаются за счёт других живых организмов грибы -
3. Плодовое тело шляпочного гриба образованои
4. Главная часть каждого гриба -
5. Мицелий гриба состоит из
6. Грибы питаются готовыми
7. По строению мицелия (одно- или многоклеточный) и по времени его жизни грибы подразделяются на
8. Дрожжи размножаются
9. Споры пеницилла образуются в специальных органах -
10. Мукор и пеницилл относят к грибам.
11. Запасной углевод грибов -
12. Грибковые заболевания человека и животных называются
13. Наиболее ядовитым грибом в наших широтах является.....
14. Бледная поганка, мухомор, желчный гриб -

«Ведьмины круги»



Домашнее задание : Найдите интересные сайты о грибах и запишите их.