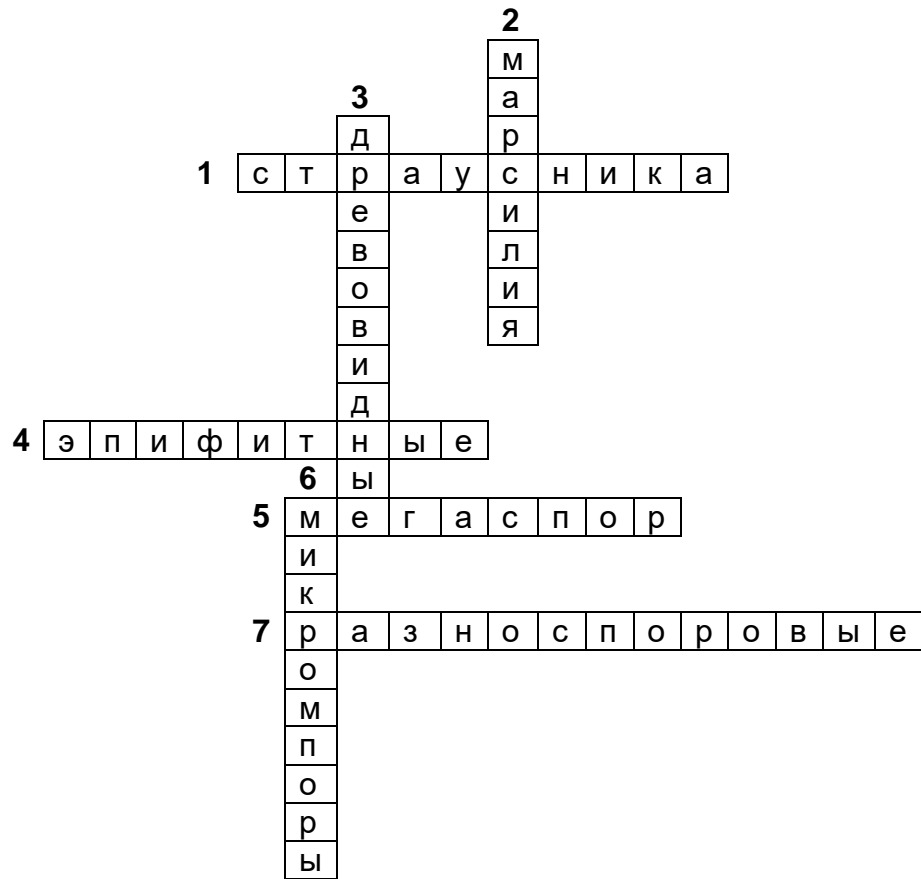


«Отдел Папоротниковидные»

(составила Иванова Таня, 2008 год)



По горизонтали

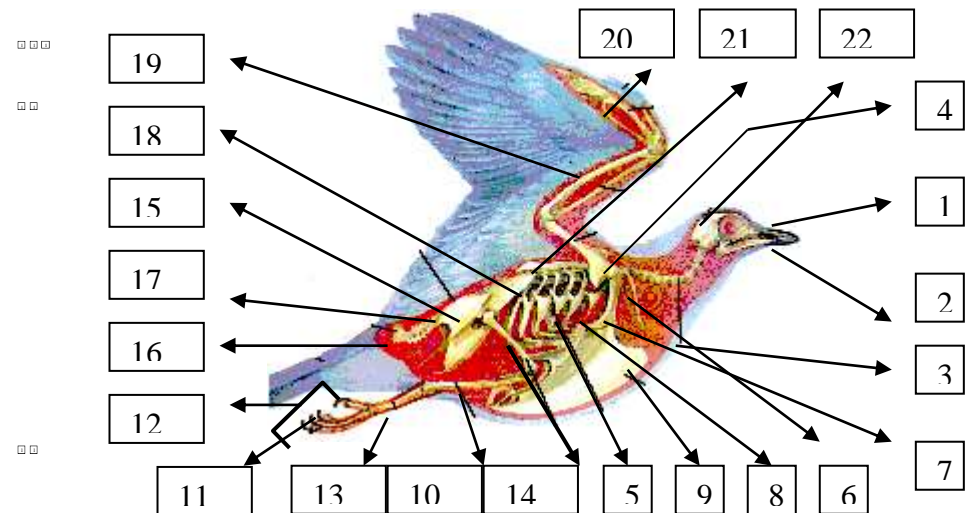
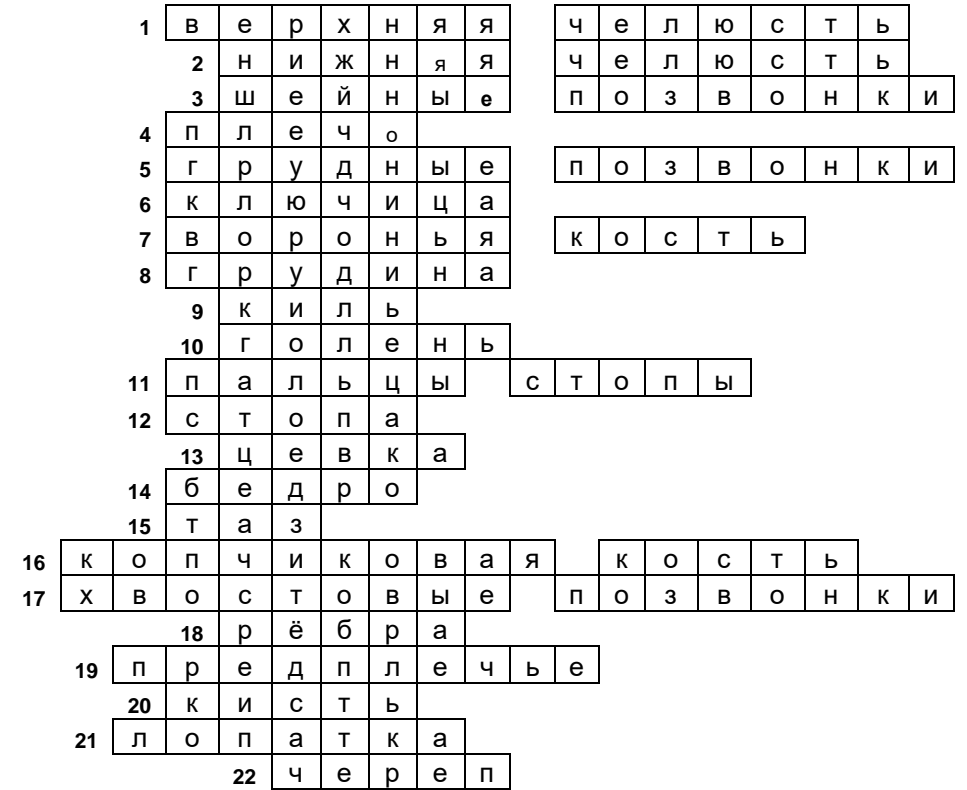
- У какого папоротника споры образуются на особых веточках
- Какие папоротники поселяются на стволах и ветвях тропических деревьев
- Из каких крупных женских спор развивается гаметофит
- Папоротники, у которых споры имеют неодинаковые размеры

По вертикали

- Этот папоротник приспособился к жизни в воде
- Какие папоротники растут в тропических лесах
- Мелкие мужские спор

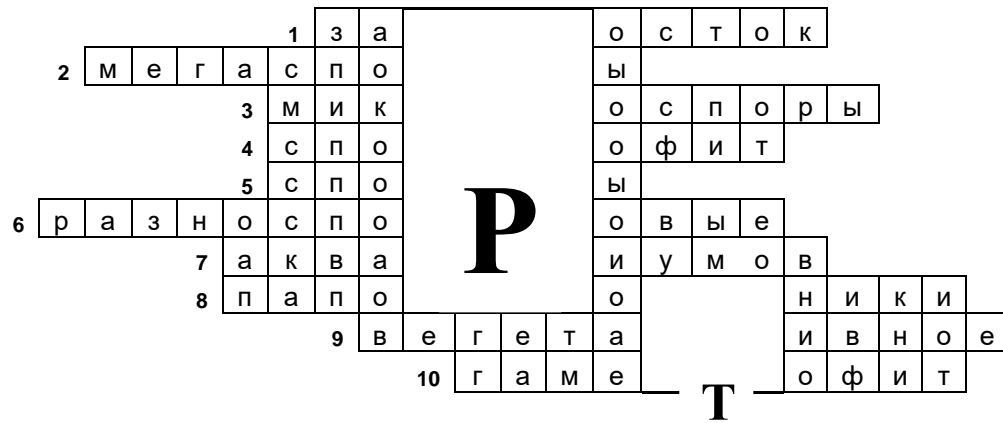
«Скелет птицы»

(составил Шипилов Валера)



«Отдел Папоротниковидные»

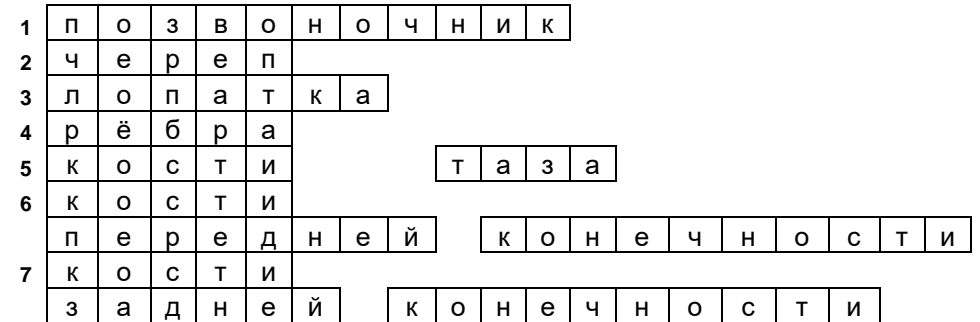
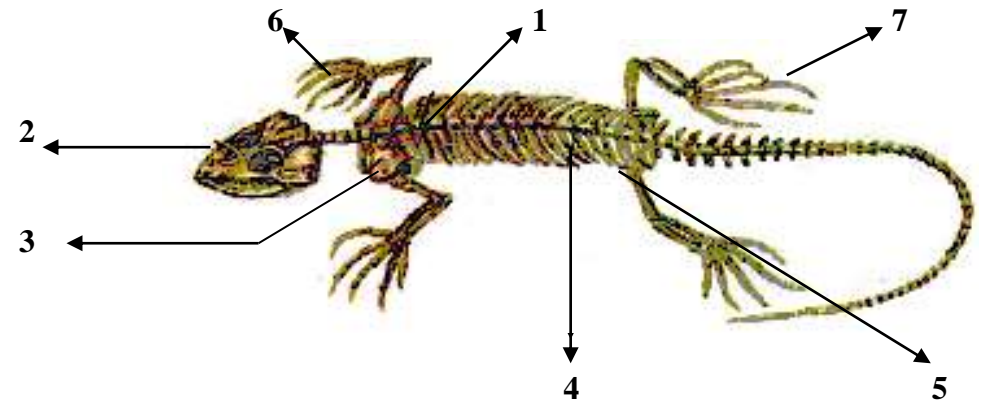
(составил Михайлов Алеша, 2008 год)



1. Небольшая пластинка, сформировавшаяся из споры при благоприятных условиях
2. Крупные женские споры
3. Мелкие мужские споры
4. Бесполое поколение, на котором формируются споры
5. То, что находится в спорангиях
6. Папоротники, споры которых имеют неодинаковые размеры
7. Многие виды папоротников выращивают и для
8. Древняя группа высших растений господствующая в каменноугольном периоде
9. Размножение папоротников посредством специальных почек, образующихся на корневище
10. Половое поколение папоротниковидных

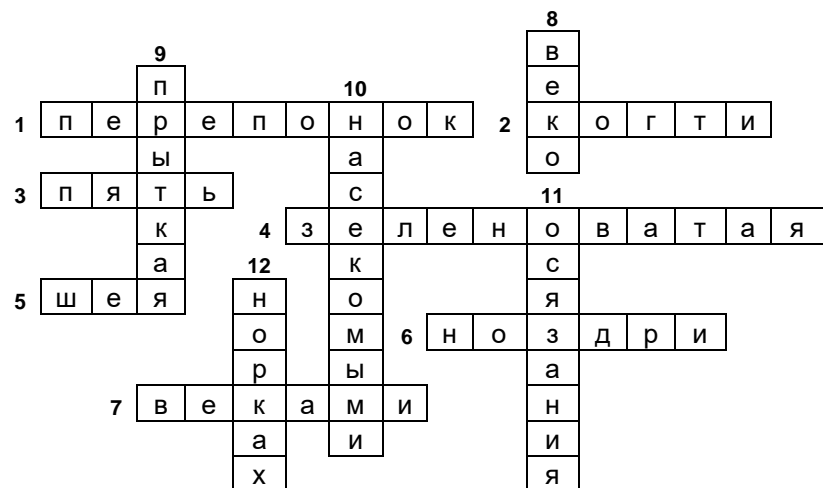
«Скелет пресмыкающегося»

(составил Кожемякин Кирилл)



**«Прыткая ящерица.
Внешнее строение и среда обитания»**

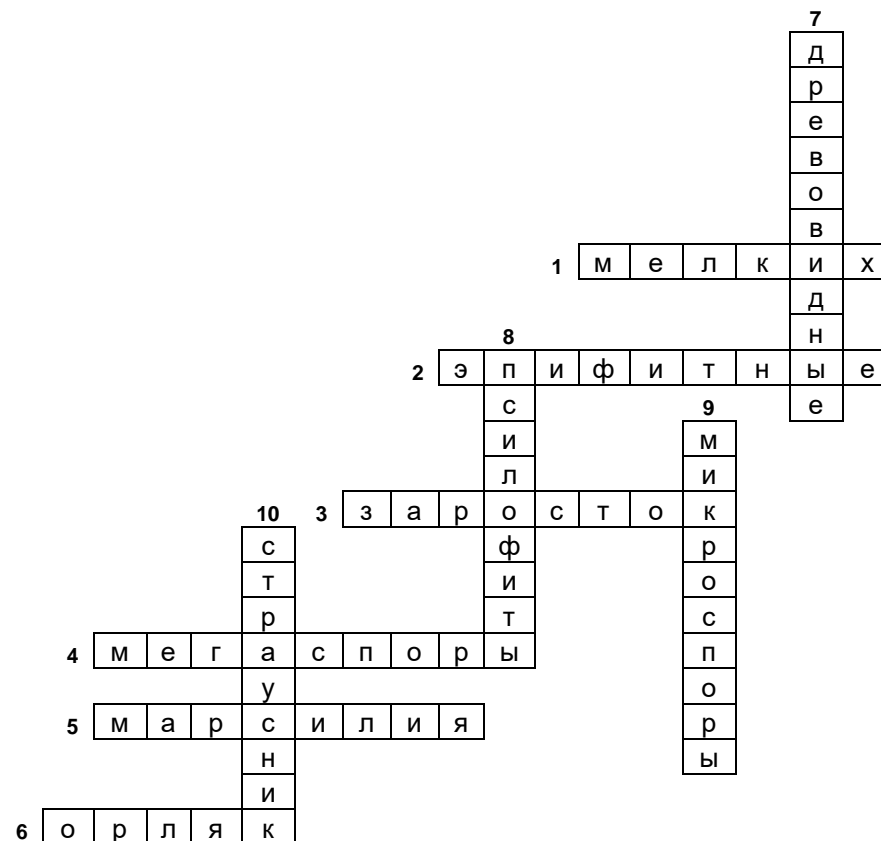
(составила Еремеева Маша)



1. Чего у ящерицы нет между пальцами на ногах, но есть у земноводных
2. Что образует на кончиках пальцев роговой покров ящерицы
3. Сколько пальцев на ноге ящерицы
4. Какая окраска хорошо скрывает ящерицу среди скошенной травы
5. При помощи чего голова соединяется с туловищем?
6. Что расположено на конце морды
7. Чем защищены глаза ящерицы
8. Полупрозрачная мигательная перепонка, при помощи которой поверхность глаза увлажняется
9. Наиболее распространенный и обычный вид ящерицы
10. Чем питаются ящерицы
11. Ящерица высовывает язык изо рта - ...?
12. Где ящерицы укрываются ночью?

Отдел «Папоротниковидные» (стр.62-65)

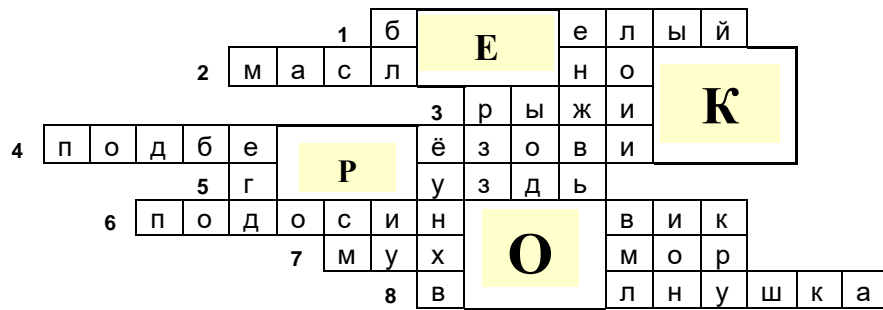
(составила Черенкова Ира, 2008)



1. Много каких папоротников можно встретить в горах?
2. Эти папоротники поселяются на стволах и ветках тропических деревьев
3. Из споры, при благоприятных условиях, формируется небольшая пластинка
4. Крупные женские споры
5. Этот папоротник приспособился жить в воде
6. У какого папоротника длинное корневище
7. Какие папоротники растут в тропических лесах
8. Потомки папоротниковидных
9. Мелкие мужские споры
10. У какого папоротника споры образуются на особых веточках?

«Грибы»

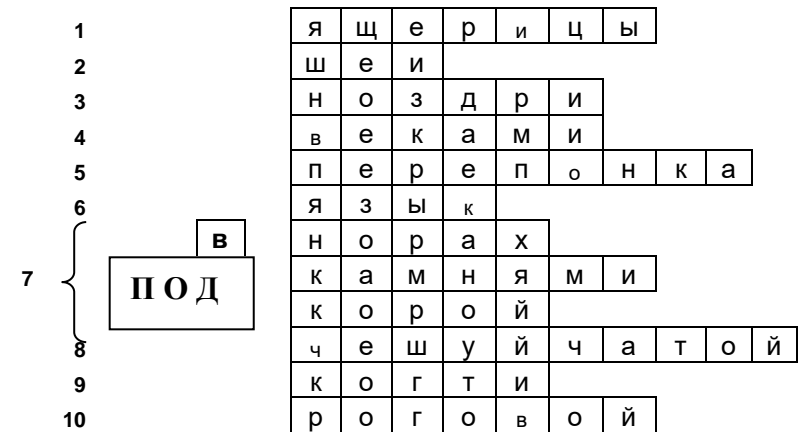
(составила Булатова Света)



1. Гриб с белой ножкой
2. Этот гриб очень мал по росту, в народе его называют «соплячка»
3. Оранжевый гриб
4. Этот гриб растет около берез
5. Этот гриб растет в хвойных лесах
6. У этого гриба красная шляпка
7. Ядовитый гриб с белыми крапинками
8. Близнец рыжика

«Внешнее строение и среда обитания прыткой ящерицы»

(составил Александров Миша)



1. Пресмыкающееся, обитающее на всей территории нашей страны, кроме Крайнего Севера
2. При помощи чего у ящерицы голова соединяется с туловищем?
3. Что расположено у ящерицы на конце морды?
4. Чем у ящерицы защищены глаза?
5. Что у ящерицы находится позади глаз?
6. Орган связи с окружающей средой расположенный в ротовой полости
7. Где укрываются ящерицы по ночам?
8. Какой кожей покрыто тело ящерицы?
9. Что образует роговой покров на кончиках пальцев?
10. Покров тела, препятствующий росту животного

- 12.Какой орган выполняет важную роль при охоте?
- 13.Что изо рта выбрасывает лягушка, когда заметит насекомое?
- 14.»Куда переходит» голова без резких границ?
- 15.Сколько пальцев у лягушки на задних ногах?
- 16.Хорошо развитый орган, помогающий при передвижении
- 17.Что помещается в «костях черепной коробки»?
- 18.Представительница земноводных
- 19.С помощью этой – хорошо наклоняется голова
- 20.Что совершается при быстром передвижении ног у лягушки?

«Грибы» (составила Байматаева Аня)

1	п	о	г	а	н	к	а		
		2	п	е	н	е	к		
3	м	а	с	л	е	н	о	к	
4	г	р	и	б	н	и	ц	а	
		5	р	я	д	о	в	к	а
6	р	ы	ж	и	к				

- 1.Самый знакомый и ядовитый гриб
- 2.Назовите основную часть гриба
- 3.Маслянистый гриб
- 4.Часть гриба находящаяся в земле
- 5.Этот гриб растет рядочками
- 6.Гриб рыжего цвета

«Съедобные и несъедобные грибы» (составила Шкедова Валя)

1	м	а	с	л	е	н	о	к		
		2	м	у	х	о	м	о	р	
			3	р	ы	ж	и	к		
4	б	е	л	ы	й					
				5	г	р	у	з	д	ь
6	в	о	л	н	у	ш	к	а		

- 1.Масляной гриб
- 2.Гриб отравя для мух
- 3.Гриб, с цветом лисьей «шубки»
- 4.Толстоногий гриб
- 5.И сухой, и мокрый
- 6.»Волнистый» гриб

«Память»

(составила Дугданова Сэсэг)

1	н	е	п	р		и	з	в	о	л	ь	н	а	я
					2	б	р	а	з	н	а	я		
3	э	м	о	ц	и	О	н	а	л	ь	н	а	я	
					4	с	л	в	е	с	н	а	я	
5	д	в	и	г	а	т	е	л	ь	н	а	я		

1. Сохранение в памяти событий в результате их многократного повторения
2. Помогает запоминать и воспроизводить лица людей, картины природы и т.п.
3. Память прочно сохраняет пережитые человеком чувства
4. Запоминание, сохранение и воспроизведение прочитанных, услышанных или произнесённых слов
5. Память, лежащая в основе обучения движениям и навыкам

«Представители класса Насекомые»

(составил Михайлов Саша)

						ш	м	е	л	и					
					1	м	у	р	а	в	ь	и			
						ОС	ы								
2	р	о	г	о	х	в	т	ы							
					3	п	и	л	и	л	ь	щ			
						4	н	а	е	з	д	н	и	к	и
							5	п	ч	ё	л	ы			

1. Животные перепончатокрылые – это....
2. Личинки чьих насекомых питаются древесиной?
3. Как называются насекомые у которых самка обладает яйцекладом, напоминающим пилу?
4. Паразитические насекомые – это ...
5. Какое насекомое человек разводит с незапамятных времён?

Кроссворды
по биологии
выполненные учащимися
7-8 классов

*Замечания, предложения
(для учащихся)*

