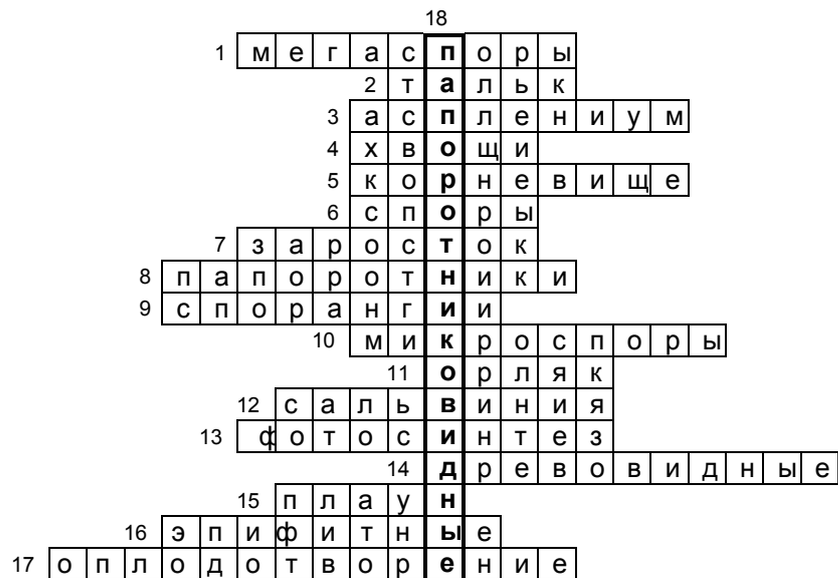


1. Женские споры папоротников
2. Детская присыпка
3. Мелкий папоротник, который можно встретить в горах
4. Многолетние травянистые с жёстким стеблем и хорошо развитым подземным стеблем растения
5. Подземный стебель хвоща
6. Содержимое спорангия
7. Небольшая пластинка, формирующаяся у папоротников при благоприятных условиях
8. Высшие растения, которые имеют вегетативные органы и органы полового размножения
9. Образования на нижней стороне листа у папоротников, в которых образуются споры
10. Мелкие мужские споры
11. Папоротник, у которого листья растут по одному, а корневище длинное
12. Мелкий папоротник, приспособившийся к жизни в воде
13. Процесс, происходящий в зелёных стеблях и ветвях у хвощей
14. Форма папоротников, растущих в тропических лесах юго-восточной Азии
15. «Волчья лапа»
16. Папоротники, поселяющиеся на стволах и ветвях тропических деревьев
17. Процесс, происходящий у папоротников только в присутствии воды
18. Отдел растений потомками, которых являются псилофиты и представляют собой одну из наиболее древних групп древних растений



1. Женские споры папоротников
2. Детская присыпка
3. Мелкий папоротник, который можно встретить в горах
4. Многолетние травянистые с жёстким стеблем и хорошо развитым подземным стеблем растения
5. Подземный стебель хвоща
6. Содержимое спорангия
7. Небольшая пластинка, формирующаяся у папоротников при благоприятных условиях
8. Высшие растения, которые имеют вегетативные органы и многоклеточные органы полового размножения
9. Образования на нижней стороне листа у папоротников, в которых образуются споры
10. Мелкие мужские споры
11. Папоротник, у которого листья растут по одному, а корневище длинное
12. Мелкий папоротник, приспособившийся к жизни в воде
13. Процесс, происходящий в зелёных стеблях и ветвях у хвощей
14. Форма папоротников, растущих в тропических лесах юго-восточной Азии
15. «Волчья лапа»
16. Папоротники, поселяющиеся на стволах и ветвях тропических деревьев
17. Процесс, происходящий у папоротников только в присутствии воды
18. Отдел растений потомками, которых являются псилофиты и представляют собой одну из наиболее древних групп древних растений