

Тематическое планирование по биологии  
за курс 6 класса к учебнику В.В. Пасечника(2007г.)

Бактерии. Грибы. Растения.

Дом. Задание	Тема урока
<p>§ 1-4 , Лаб. раб. стр.18</p> <p>§ 5,6, стр.34 №1-6.</p> <p>§ 7-10, стр.37 №1-5 Лаб.раб. стр. 43.</p> <p>§ 11-17. Лаб. раб. стр.56; стр.61 №1-11; стр.69</p>	<p>1. Введение. Биология – наука о живой природе.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Клеточное строение организмов</u></b></p> <p>2. Устройство увеличительных приборов. Лабораторная работа №1.</p> <p>3. Строение клетки. Лабораторная работа №2 «Приготовление кожицы чешуи лука».</p> <p>4. Жизнедеятельность клетки.</p> <p>5. Ткани.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Царство Бактерии</u></b></p> <p>6. Строение и жизнедеятельность бактерий.</p> <p>7. Роль бактерий в природе и жизни человека.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Царство Грибы</u></b></p> <p>8. Общая характеристика грибов.</p> <p>9. Шляпочные грибы. Лабораторная работа №3.</p> <p>10. Плесневые грибы и дрожжи. Лабораторная работа №4. Рассматривание дрожжей и мукора под микроскопом.</p> <p>11. Грибы – паразиты.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Царство Растения</u></b></p> <p>12. Растения. Ботаника – наука о растениях. Разнообразие, распространение, значение</p>

№1-5; стр.79 №3; стр.83  
№2

§ 18-31. Лаб. раб: стр.87,  
стр.102 , стр.119, стр.123,  
стр.128. Стр.136 №4.

## **2 полугодие**

§32-44. Стр.144 №1,  
стр.152 №1-6, стр.161  
№1-6, стр.176 №1-6,  
стр.184 №1-3, стр.199  
№1-9.

растений.

13. Водоросли. Лабораторная работа №5 «Изучение строения зеленых одноклеточных и многоклеточных водорослей».
14. Лишайники.
15. Мхи. Лабораторная работа №6 «Изучение строения мха».
16. Плауны. Хвощи. Папоротники. «Изучение строения спороносящего папоротника (хвоща)».
17. Голосеменные. Лабораторная работа №8 «Изучение строения хвои и шишек хвойных растений».

### **Строение и многообразие покрытосеменных растений**

18. Строение семян. Лабораторная работа №9 «Изучение и строение семян двудольных и однодольных растений».
19. Цветок, строение и виды.
20. Соцветия.
21. Плоды.
22. Распространение плодов и семян.

### **Жизнь растений**

23. Химический состав растений.
24. Минеральное питание растений.
25. Фотосинтез.
26. Дыхание растений.
27. Испарение воды растениями. Листопад.
28. Передвижение воды и питательных веществ в растении.
29. Прорастание семян.
30. Растительный организм как единое целое.

§ 45-53. Стр.204 №1-4,  
стр.211 №1-3, стр.217  
№1-3, стр.226 №1-4. Лаб.  
раб. стр.235.

31. Способы размножения растений.
32. Размножение голосеменных растений.
33. Вегетативное размножение покрытосеменных растений.
34. Половое размножение покрытосеменных растений.

### **Классификация растений**

35. Основы систематики растений. Деление покрытосеменных растений на классы и семейства.
36. Класс двудольные.
37. Семейство розоцветные.