

Четверть	3
Предмет	Биология
Класс	5

Термин	Определение										
1.Прокариоты	Организмы, не имеющие четко обособленного ядра. К прокариотам относят бактерии и сине-зеленые водоросли.										
2.Эукариоты	Организмы, имеющие в своем составе ядро. К эукариотам относят растения, животных, грибы.										
3.Водоросли	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Строение</th> <th>Виды</th> <th>Особенности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Одноклеточные: хламидомонада</td> <td>Зеленые: хламидомонада</td> <td rowspan="3"> -Тело - таллом или слоевище. -Не имеют корней, стеблей, листьев и цветков. -У некоторых водорослей, обитающих на дне водоемов, есть ризоиды – подобие корней. </td> </tr> <tr> <td>Многоклеточные: спирогира, ламинария, порфира</td> <td>Красные: порфира;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Бурые: ламинария.</td> </tr> </tbody> </table>	Строение	Виды	Особенности	Одноклеточные: хламидомонада	Зеленые: хламидомонада	-Тело - таллом или слоевище. -Не имеют корней, стеблей, листьев и цветков. -У некоторых водорослей, обитающих на дне водоемов, есть ризоиды – подобие корней.	Многоклеточные: спирогира, ламинария, порфира	Красные: порфира;		Бурые: ламинария.
	Строение	Виды	Особенности								
	Одноклеточные: хламидомонада	Зеленые: хламидомонада	-Тело - таллом или слоевище. -Не имеют корней, стеблей, листьев и цветков. -У некоторых водорослей, обитающих на дне водоемов, есть ризоиды – подобие корней.								
Многоклеточные: спирогира, ламинария, порфира	Красные: порфира;										
	Бурые: ламинария.										
4.Мхи	<p><i>Строение:</i> стебель, листья и ризоиды</p> <p><i>Виды:</i> кукушкин лен - зеленый мох. Сфагнум – белый мох.</p> <p><i>Размножение</i> – спорами.</p> <p>Отмершие части сфагнума образуют полезное ископаемое – торф.</p>										
5.Папоротники	<p><i>Строение:</i> корень, стебель и листья, цветка нет.</p> <p><i>Размножение:</i> спорами</p> <p><i>Виды:</i> орляк, кочедыжник, страусник</p> <p>Продукт жизнедеятельности древних древовидных папоротников – каменный уголь.</p>										
6.Голосеменные	<p><i>Строение:</i> корни, стебель, видоизмененные листья (хвоя), но не имеют цветков и плодов. <i>Размножение</i>-семенами. К ним относят: ель, сосну.</p> <p>Все хвойные кроме лиственницы не сбрасывают листья на зиму.</p> <p>Голосеменные являются основой растительного покрова леса. Их семенами питаются птицы, млекопитающие (белки, грызуны). Для человека: из них делают бумагу, картон, музыкальные инструменты; многие их хвойных – хороший строительный материал и материал для изготовления мебели.</p>										
7.Покрытосеменные или цветковые	<p><i>Строение:</i> цветок, плод, семя, корень, стебель и листья.</p> <p>Культурные растения – это растения, специально выведенные человеком.</p> <p>Культурные растения бывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> пищевыми (пшеница) кормовыми (для корма скота: клевер, свекла) техническими (лен, хлопчатник) декоративными (для украшения садов) лекарственными (шалфей, ромашка) 										