

Четверть	3
Предмет	Биология
Класс	5

Термин	Определение									
<b>1.Прокариоты</b>	Организмы, не имеющие четко обособленного ядра. К прокариотам относят бактерии и сине-зеленые водоросли.									
<b>2.Эукариоты</b>	Организмы, имеющие в своем составе ядро. К эукариотам относят растения, животных, грибы.									
<b>3.Водоросли</b>	<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>-Тело - таллом или слоевище. -Не имеют корней, стеблей, листьев и цветков.</td> </tr> <tr> <td>Многоклеточные: спирогира, ламинария, порфира</td> <td>Красные: порфира;  Бурые: ламинария. </td> <td>-У некоторых водорослей, обитающих на дне водоемов, есть ризоиды – подобие корней.</td> </tr> </tbody> </table>	Строение	Виды	Особенности	Одноклеточные: хламидомонада	Зеленые: хламидомонада 	-Тело - таллом или слоевище. -Не имеют корней, стеблей, листьев и цветков.	Многоклеточные: спирогира, ламинария, порфира	Красные: порфира;  Бурые: ламинария. 	-У некоторых водорослей, обитающих на дне водоемов, есть ризоиды – подобие корней.
	Строение	Виды	Особенности							
	Одноклеточные: хламидомонада	Зеленые: хламидомонада 	-Тело - таллом или слоевище. -Не имеют корней, стеблей, листьев и цветков.							
Многоклеточные: спирогира, ламинария, порфира	Красные: порфира;  Бурые: ламинария. 	-У некоторых водорослей, обитающих на дне водоемов, есть ризоиды – подобие корней.								
<b>4.Мхи</b>	<i>Строение:</i> стебель, листья и ризоиды <i>Виды:</i> кукушкин лен - зеленый мох. Сфагнум – белый мох. <i>Размножение</i> – спорами. Отмершие части сфагнума образуют полезное ископаемое – торф.									
<b>5.Папоротники</b>	<i>Строение:</i> корень, стебель и листья, цветка нет. <i>Размножение:</i> спорами <i>Виды:</i> орляк, кочедыжник, страусник Продукт жизнедеятельности древних древовидных папоротников – каменный уголь.									
<b>6.Голосеменные</b>	<i>Строение:</i> корни, стебель, видоизмененные листья (хвоя), но не имеют цветков и плодов. <i>Размножение</i> -семенами. К ним относят: ель, сосну. Все хвойные кроме лиственницы не сбрасывают листья на зиму. 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.									
<b>7.Покрытосеменные или цветковые</b>	<i>Строение:</i> цветок, плод, семя, корень, стебель и листья. Культурные растения – это растения, специально выведенные человеком. Культурные растения бывают: пищевыми (пшеница) кормовыми (для корма скота: клевер, свекла) техническими (лен, хлопчатник) декоративными (для украшения садов) лекарственными (шалфей, ромашка)									