***Тест «Низшие растения»***

***Вариант 1***

**1.** Тело многоклеточной водоросли представлено:

а) побегом;  
б) корнем и стеблем;   
в) талломом (слоевищем);  
г) ризоидом и побегом.

**2.** Пигменты водорослей содержатся в:

а) цитоплазме;  
б) пластидах;  
в) хроматофоре;  
г) вакуолях.

**3.** К бурым водорослям относится:

а) анфельция;  
б) фукус;  
в) улотрикс;   
г) спирогира.

**4.**Бурая водоросль – морская капуста, используемая человеком в пищу, – это:

а) фукус;  
б) ламинария;  
в) хондрус;   
г) порфира.

**5.** Зеленая нитчатая водоросль:

а) хламидомонада;  
б) хлорелла;  
в) спирогира;  
г) саргассум

***Вариант 2***

**1.**Многоклеточные морские водоросли прикрепляются к субстрату с помощью:

а) корней;  
б) ризоидов;  
в) не прикрепляются;  
г) корней или ризоидов.

**2.** Хроматофор в виде спирали у:

а) улотрикса;  
б) спирогиры;  
в) хламидомонады;  
г) вольвокса.

**3.** В состав фитопланктона входит:

а) фукус;  
б) улотрикс;  
в) хлорелла;  
г) спирогира.

**4.** К красным водорослям относится:

а) порфира;  
б) ламинария;  
в) ульва;  
г) фукус.

**5.** Зеленая одноклеточная водоросль – это:

а) хламидомонада;  
б) ульва;  
в) улотрикс;  
г) спирогира.

**ОТВЕТЫ**

***Вариант 1*: 1 – в; 2 – в; 3 – б; 4 – б; 5 – в.   
*Вариант 2*: 1 – б; 2 – б; 3 – в, г; 4 – а; 5 – а.**

Источник информации: http://bio.1september.ru/view\_article.php?ID=200800211