***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