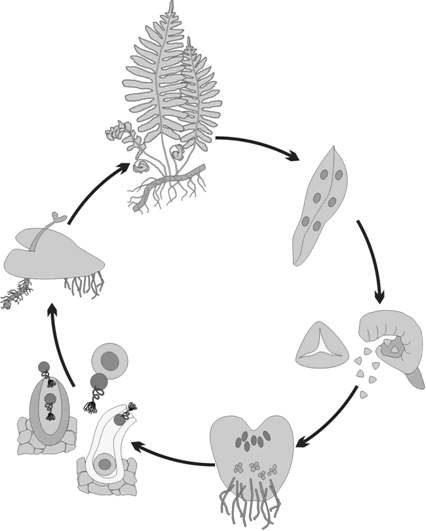
**Проверочная работа по теме «Размножение растений»**  
  
***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_I вариант***

***(фамилия, имя, класс)***

*Задание 1. Напишите, что обозначено на схеме размножения и развития папоротника.*  


*Задание 2. Впишите в текст пропущенные слова.*

1. Процесс слияния мужской и женской половых клеток, назван \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. После слияния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ образуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из которой развивается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ будущего растения.
3. При половом размножении у потомства проявляются признаки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

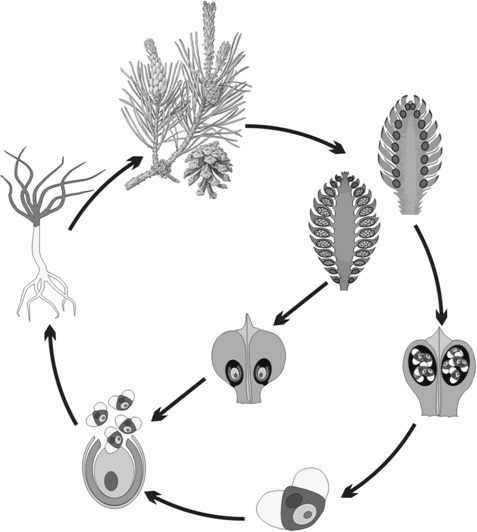
*Задание 3. Укажите признаки, присущие ветроопыляемым растениям, используя цифровые обозначения.* Признаки растений:  
1) Цветки крупные, одиночные, яркие;  
2) цветки мелкие, образующие яркие соцветия;  
3) цветки мелкие, невзрачные;  
4) цветки не имеют аромата;  
5) пыльца мелкая, легкая, не липкая;  
6) цветут обычно до распускания листьев;  
7) пыльники на длинных свисающих нитях;  
8) растут обычно большими скоплениями;  
9) пыльца крупная, липкая, шероховатая; 10) сильный аромат цветов.

Ветроопыляемые растения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Проверочная работа по теме «Размножение растений»**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_II вариант***

***(фамилия, имя, класс)***

*Задание 1. Опишите схему размножения сосны.*  
  
*Задание 2. Впишите в текст пропущенные слова.*

1. Водоросли при благоприятных условиях размножаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при котором в материнской клетке образуются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для передвижения у них имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. При неблагоприятных условиях водоросли размножаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при котором в материнской клетке образуются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при слиянии которых образуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Задание 3. Укажите признаки, присущие насекомоопыляемым растениям, используя цифровые обозначения.* Признаки растений:  
1) Цветки крупные, одиночные, яркие;  
2) цветки мелкие, образующие яркие соцветия;  
3) цветки мелкие, невзрачные;  
4) цветки не имеют аромата;  
5) пыльца мелкая, легкая, не липкая;  
6) цветут обычно до распускания листьев;  
7) пыльники на длинных свисающих нитях;  
8) растут обычно большими скоплениями;  
9) пыльца крупная, липкая, шероховатая; 10) сильный аромат цветов.

Насекомооопыляемые растения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_