**Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.**

**Оплодотворение у цветковых растений.**

Процессу  оплодотворения у растений предшествует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (А). Как только \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Б)  попадает на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (С) пестика , она начинает прорастать и образуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Д). В каждой пылинке образуется по паре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Е), которые передвигаются  к семязачатку. Продвигаясь сквозь ткани рыльца и столбика,  они достигают \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ж) и проникают внутрь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (З).  К этому времени в завязи образуется зародышевый мешок. В центре зародышевого мешка находится двуядерная клетка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (И), а ближе к краю - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (К). Первый спермий сливается с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Л) , а второй спермий сливается с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (М) . Результатом первого слияния является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Н), а в результате второго слияния образуется питательная ткань - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (О).

Список слов:

1. Зародыш
2. Яйцеклетка
3. Опыление
4. Спермий
5. Пыльцевая трубка
6. Пыльца
7. Рыльце
8. Семязачатка
9. Эндосперм
10. Центральное ядро

**Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л | М | Н | О |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |