### Органы растения

Фамилия и имя учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Утверждения | Поставьте **+** в графе  с правильным ответом | |
| **да** | **нет** |
| Орган – часть организма, занимающая определенное место, имеющая свое определенное строение и выполняющая конкретную функцию. |  |  |
| Побег – стебель с расположенными на нем листьями и почками. |  |  |
| Цветковыми называют растения, которые цветут хотя бы раз в жизни. |  |  |
| Цветок – видоизмененный побег, на месте которого созревает плод с семенами или одним семенем. |  |  |
| Цветоножка – часть побега, на которой развивается цветок. |  |  |
| Расширенная часть цветоножки, на которой формируются все остальные части цветка, называется чашечкой. |  |  |
| Чашечка образована яркоокрашенными лепестками. |  |  |
| Венчик образован зелеными листочками – чашелистиками. |  |  |
| Главные части цветка – чашечка и венчик. |  |  |
| Главные части цветка – пестик и тычинки. |  |  |
| Тычинка состоит из широкой нижней части – завязи, узкого столбика и рыльца. |  |  |
| Тычинка состоит из тонкой тычиночной нити и пыльника, в котором образуется пыльца. |  |  |
| Пестик состоит из тонкой тычиночной нити и пыльника, в котором образуется пыльца. |  |  |
| Пестик состоит из широкой нижней части – завязи, узкого столбика и рыльца. |  |  |
| Плод развивается из завязи. |  |  |
| Плод развивается из столбика. |  |  |
| Плод развивается из рыльца. |  |  |
| Соцветие, образованное венчиком и чашечкой, защищает внутренние части цветка от повреждений и может привлекать насекомых-опылителей. |  |  |
| Соцветие – это видоизмененный побег, на месте которого созревает плод с семенами или одним семенем. |  |  |
| Околоцветник, образованный венчиком и чашечкой, защищает внутренние части цветка от повреждений и может привлекать насекомых-опылителей. |  |  |

**Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество ошибок | Оценка |
| 1 2 3 4 5 6 7 | 4+ 4 4– 3+ 3 3– 2 |