**Лабораторная работа «Семейство Злаковые»**

**1. Выпишите номера признаков, которыми обладают представители Семейства Злаковых.**

1. Мелкие цветки собраны в соцветие корзинка.
2. Мелкие цветки собраны в соцветия колоски, которые в свою очередь, соединяются в более сложные соцветия.
3. Плод – семянка.
4. Околоцветник состоит из 4 чашелистиков и 4 лепестков.
5. Листья длинные, с параллельным жилкованием и длинным влагалищем.
6. Плод – ягода.
7. Плод – зерновка.
8. Цветок имеет 2 цветковые чешуи, 3 тычинки и 1 пестик.
9. Стебель – соломина с узлами.
10. Цветки могут быть трубчатыми, язычковыми или воронковидными.

**2. Выпишите номера растений, представителей семейства Злаковых:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Тимофеевка2. Ромашка полевая3. Мятлик луговой4. Бамбук5. Подсолнечник | 6. Кукуруза7. Рис8. Мята9. Сахарный тростник10. Сахарная свекла |

**3. Перепишите предложения, вставляя пропущенные слова:**

У представителей семейства Злаковые цветок имеет ….. цветковых чешуи, …… цветковых пленки, тычинок ….. , пестик ……. Плод называется …… Стебель называется …….

**4. Распределите предложенные растения семейства Злаковых по группам: а) пищевые; б) сорные**

|  |  |
| --- | --- |
| ТимофеевкаМятлик луговойЯчменьБамбукОвес | Сахарный тростникКовыльРисПшеницаКукуруза |