|  |
| --- |
| **7**с |
| **1**с | и | с | т | е | м | а |  | | | | |
| е |  | | | | **5**р |  | | |
|  | | | **2**к | о | р | н | е | **8**п | л | о | д | ы |  |
|  | | ж |  | | р |  | с |  | | |
|  | **3**к | л | у | б | н | и |  | и | т |
|  | | | | е |  | | д |  | | | |
| **4**м | о | ч | к | о | в | а | т | а | я |  | | | |
|  | | | | | а |  |  | т |  | | | | |
| я | **6**б | о | к | о | в | ы | е |
| ч |  | | | | |
| н |
| ы |
| е |

**Кроссворд на тему «Корень, корневые системы».**

1. Совокупность всех корней одного растения.
2. Запасающие корни (в них накапливаются питательные вещества).
3. Корни, в которых питательные вещества откладываются в придаточных корнях, образуя утолщения.
4. Корневая система, образующаяся при слабом росте или отмирании главного корня и развитии придаточных корней, одинаковых по длине и толщине.
5. Он происходит за счёт деления клеток кончика корня, где находится образовательная ткань.
6. Корни, образующиеся на главном корне и разрастающиеся в разные стороны
7. Корневая система, образующаяся при развитии главного корня, имеющего вид стержня и дающего основу для всей корневой системы растения.
8. Корни, образующиеся на нижней части стебля, ветвятся, дают мочковатую корневую систему (кукуруза).