***Хибина Людмила Алексеевна***

***Идентификатор:235-454-637***

*Приложение**№2*

**Вставьте пропущенные слова.**

Роберт Гук обнаружил, что организм состоит из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Самые большие клетки у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. У каждой клетки есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, благодаря которым они питаются, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, делятся. Самый главный органоид – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. В ней хранится наследственная информация. Способность передачи признаков от родителей потомкам называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. А приобретение признаков, которых не было у родителей называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Живая клетка является основой всех форм жизни на Земле – животной и растительной.