

The image shows a microscopic view of numerous green, teardrop-shaped organisms, likely a type of protist such as a green alga or a similar unicellular organism. Each organism has a distinct, rounded head and a long, thin tail or flagellum. They are scattered across the field of view, some appearing to be attached to thin, filamentous structures. The background is a light, pale blue-grey color.

Простейшие.

***О существовании
одноклеточных известно с:***

A. 1990 г.;

B. 1500 г.;

C. 1765 г.;

D. 1675 г.

*Простейшие были
открыты:*

A. Д. Менделеевым;

B. А. Левенгуком;

C. К. Линнеем;

D. Г. Менделем.

*Цитоплазматические выросты
на теле амебы называются:*

A. ложноножками;

B. ресничками;

C. жгутиками;

D. клешнями.

*Полужидкое студенистое
содержимое клетки простейшего
называется:*

- A. вакуолью;**
- B. цитоплазмой;**
- C. ядром;**
- D. порошицей.**

*Укажите, кто из перечисленных
ниже простейших может
питаться фотосинтетически*

- A. амеба;
- B. лямблия;
- C. инфузория туфелька;
- D. эвглена зеленая.

*Укажите, кто из перечисленных
ниже простейших – паразит:*

- A. инфузория бурсария;
- B. амеба обыкновенная;
- C. лямблия;
- D. эвглена зеленая.