Основные понятия по теме «ПРОТИСТЫ»

Протисты

Протистология

Гетеротрофное питание

К гетеротрофным протистам относятся…

Автотрофное питание

К автотрофным протистам относятся…

К автогетеротрофным протистам относятся…

Способы питания протистов: а) фагоцитоз; б) пиноцитоз; в) голозойный;

г) осмотический.

Таксис

Способы размножения протистов: 1. Бесполое: а) амитоз; б) шизогония;

в) спорогония; г) почкование; 2. Половой процесс: а) конъюгация; б) копуляция.

Пеликулла

Эндоплазма

Экзоплазма

Цитостом =…

Цитофарингс =…

Макронуклеус (значение)

Микронуклеус (значение)

Циста

Стигма

Раздражимость

Гамета

Зооспора

Фибриллы

Порошица

Приводящие канальца

Инистирование

Трихоцисты

Анабиоз

Цитокинез

Псевдоподии

Локомоторная часть жгутика…

Базальное тело = кинетосома-…

Представители протистов: радиолярии, фораминиферы, трипаносомы, лейшмании, лямблии, опалины, малярийный плазмодий, трихомонады, хламидомонады, вольвокс, кокцидии, амебы, эвглена зеленая, инфузория-туфелька, фитофтора.