

С	В	О	Я
И	Г	Р	А

БРЮХОНОГИЕ, ЧАСТЬ I	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
БРЮХОНОГИЕ, ЧАСТЬ II	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
ДВУСТВОРЧАТЫЕ, ЧАСТЬ I	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
ДВУСТВОРЧАТЫЕ, ЧАСТЬ II	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
ГОЛОВОНОГИЕ, ЧАСТЬ I	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
ГОЛОВОНОГИЕ, ЧАСТЬ II	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

Назовите разговорное название
брюхоногих.

Брюхоногие среди остальных моллюсков
имеют, помимо мантии, наиболее
хорошо развитый этот покров тела,
состоящий из извести.

КОТ
В МЕШКЕ

У моллюсков есть язык с тёркой. Но в науке тёрку называют по-другому. Как?

Один из типов раковин брюхоногих
имеет то же название, что и
геометрическая фигура. Как такая
раковина называется?

В класс Брюхоногие входит столько
ВИДОВ.

У брюхоногих выделяют 3 отдела тела.
Перечислите их.

У наземных и некоторых пресноводных моллюсков жабры заменяются на этот орган воздушного дыхания.

Поскольку тело у брюхоногих, как правило, асимметрично, у них есть только один такой орган слева, который относится к выделительной системе.

Назовите его.

Этот процесс сложно
назвать характерным для
растений, но его можно
отметить. Например, когда
растение «поворачивается»
своей лучшей стороной к
солнечному свету.

Так называется
простейший
увеличительный прибор.

Этот увеличительный
прибор бывает трёх видов:
световой, цифровой и
электронный. О каком
приборе идёт речь?

Данная часть микроскопа в
световых – собирает, а в
цифровых – испускает
свет. Как называется эта
деталь?

Из-за своих размеров ЭТОТ
ВИД МИКРОСКОПА ЗАНИМАЕТ
ОТДЕЛЬНУЮ БОЛЬШУЮ
КОМНАТУ, ПОЭТОМУ, КАК
ПРАВИЛО, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В
ЛАБОРАТОРИЯХ.

Как правильно называется
предмет,
рассматривающийся на
столике микроскопа?

Она придаёт клетке форму.

В ней протекают все
биохимические процессы,
обеспечивающие
жизнедеятельность
растительной клетки.

С увеличением её размеров
увеличивается и размер
клетки.

Так называется наука,
изучающая клетки.

Эта ткань защищает все
органы растения.

Данная ткань обеспечивает
транспорт питательных
веществ по растению.

Данный вид ткани состоит
из клеток, которые в
течении всей своей жизни
способны делиться.

Данная ткань состоит из
клеток, обладающими
прочными клеточными
стенками, благодаря чему
растение может
выдерживать нагрузки.

ВОПРОС
АУКЦИОН

ТКАНИ

Она покрывает семья и
защищает его.

По их количеству в семени
растения делятся на
однодольные и
двудольные.

У однодольных растений
семядоля маленькая и она не
может доставлять
питательные вещества
зародышу, поэтому питание
для зародыша обеспечивает
специальная питательная
ткань. Назовите её.

После небольшого роста
зародыша начинается этот
процесс. Он может быть
надземным или
подземным.

Молодое растение,
питающееся только за счёт
питательных веществ
семени, называется именно
так.

Лупа.

Далее

Микроскоп.

Далее

В световых – зеркало,
а в цифровых – лампа.

Далее

Электронный микроскоп.

Далее

Микропрепарат.

Далее

Клеточная стенка.

Далее

Цитоплазма.

Далее

Вакуоль.

Далее

«Зелёный лист».

Далее

ЦИТОЛОГИЯ.

Далее

Покровная ткань.

Далее

Проводящая ткань.

Далее

Образовательная ткань.

Далее

Механическая ткань.

Далее

Основная ткань.

Далее

Кожура семени.

Далее

Семядоли.

Далее

Эндосперм.

Далее

Прорастание семян.

Далее

Проросток.

Далее

Впервые в эволюции у моллюсков
появился этот орган, являющийся
центром кровеносной системы.

Данная ткань отвечает за
синтез и накопление
веществ.