

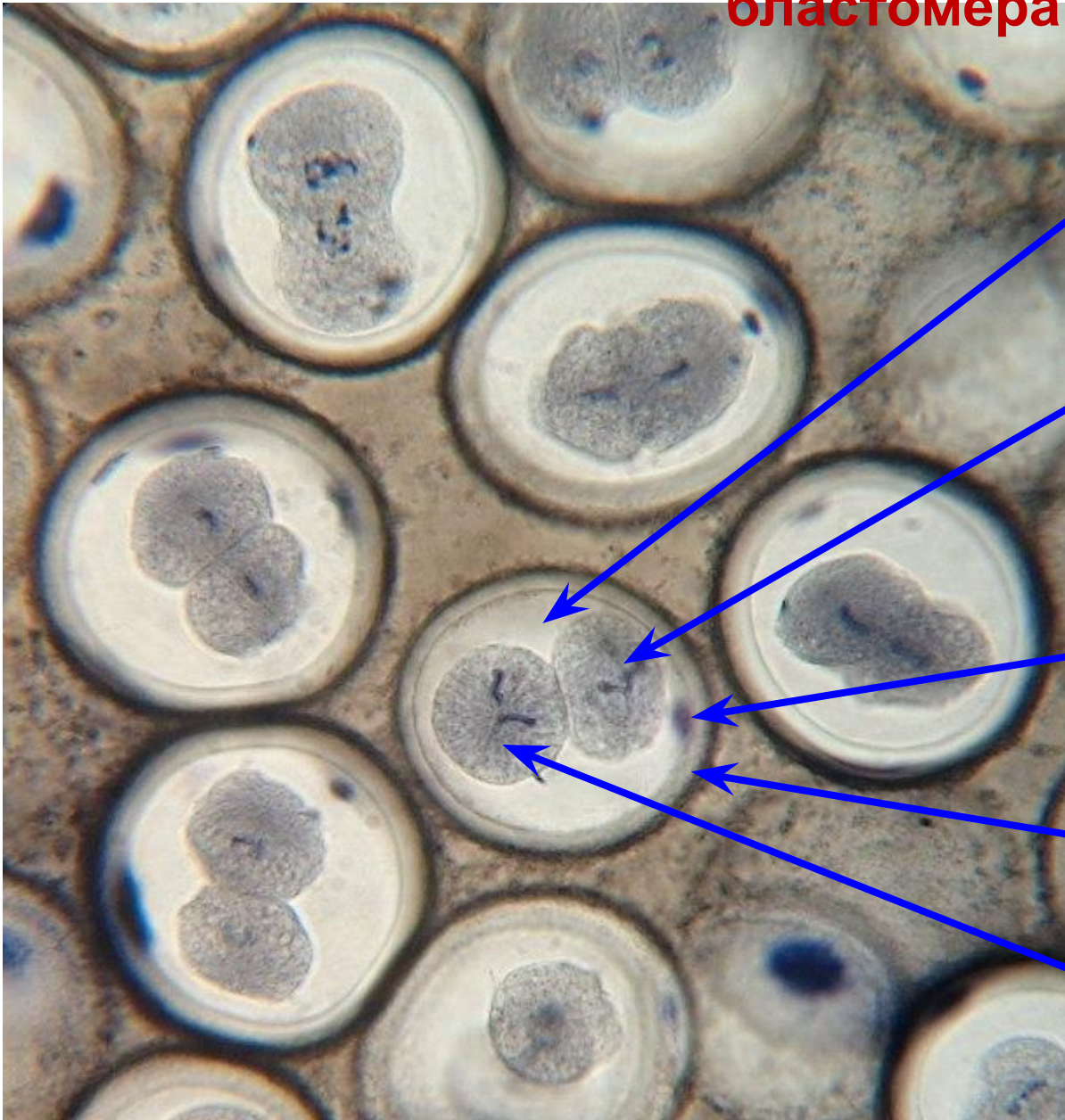
Дробление. Образование бластулы. Типы бластул

Исполнитель: З. А. Пьянкова, магистр 2-го
года

Типы дробления зиготы



Препарат 1 – Аскарида. Два blastomera



Ооплазма

Анимальный blastomер
(находится ближе к
редукционному тельцу)

Редукционное
тельце

Оболочки яйца
аскариды

Вегетативный
blastomер

Аскарида. Стадия 4-х бластомеров

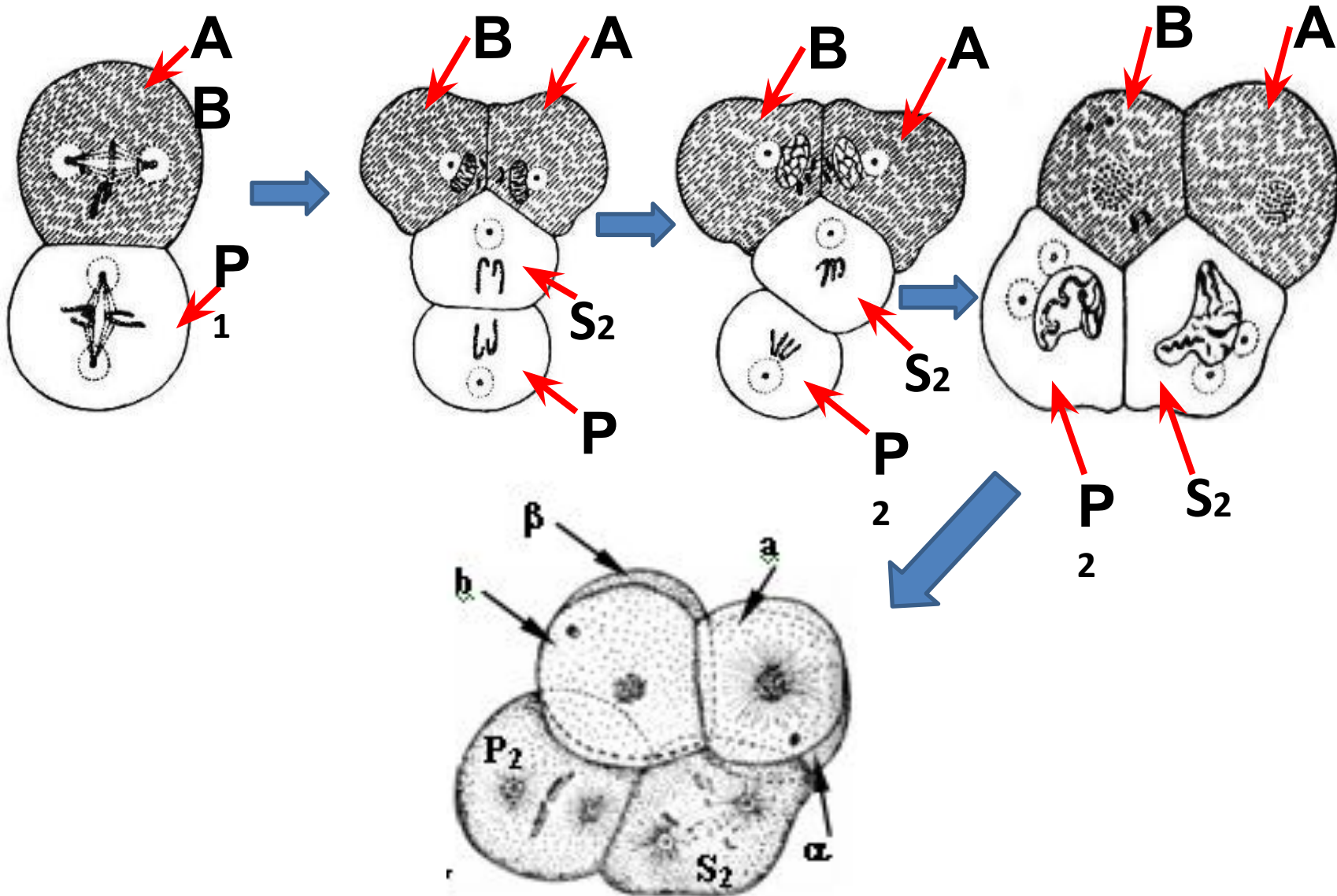


Вегетативны
е
бластомеры

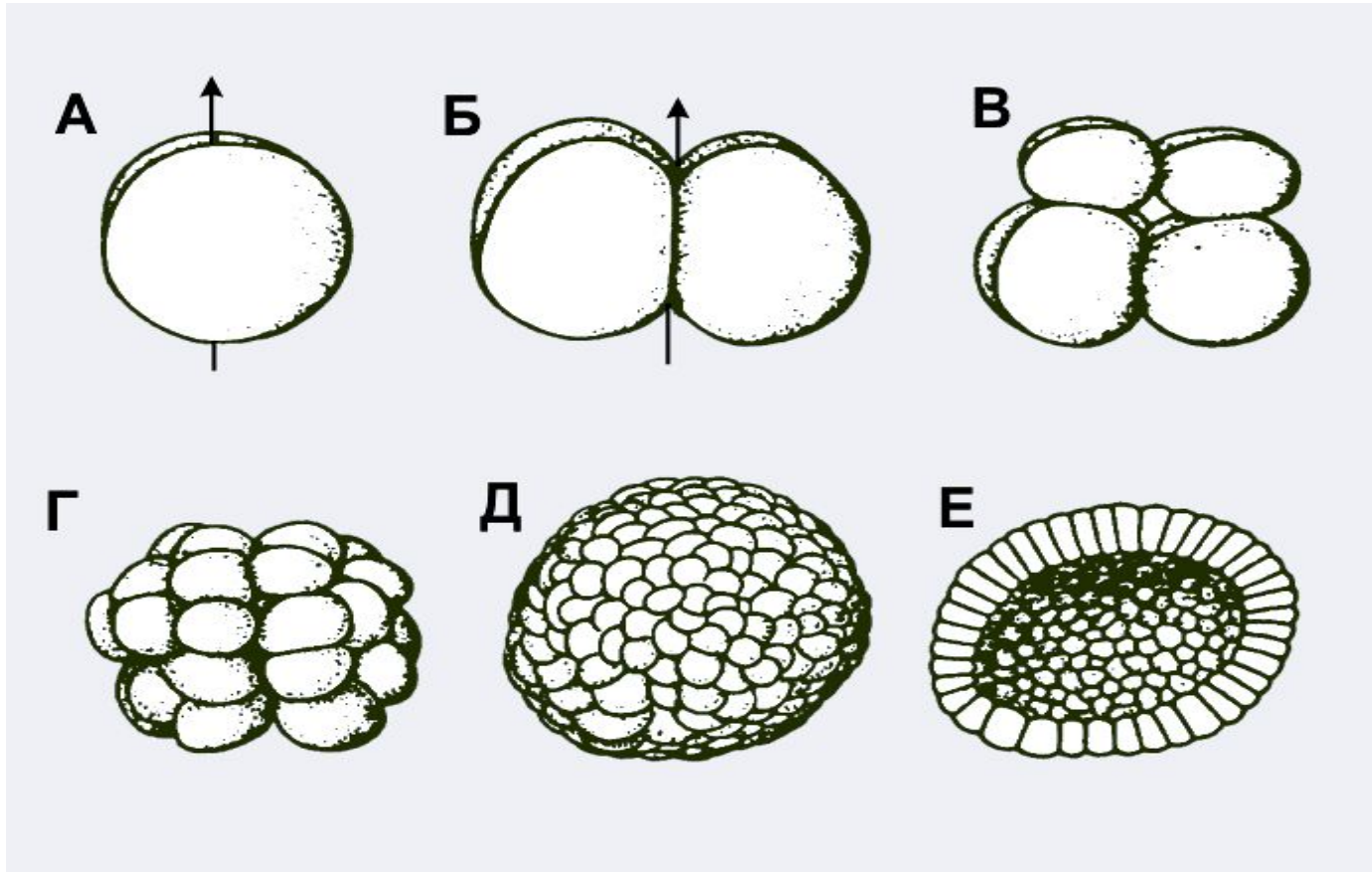
Редукционное
тельце

Анимальные
бластомеры

Схема дробления яйца аскариды



Дробление яиц ланцетника



А - первое деление дробления, амниотический полюс яйца до дробления
расположен наверху;

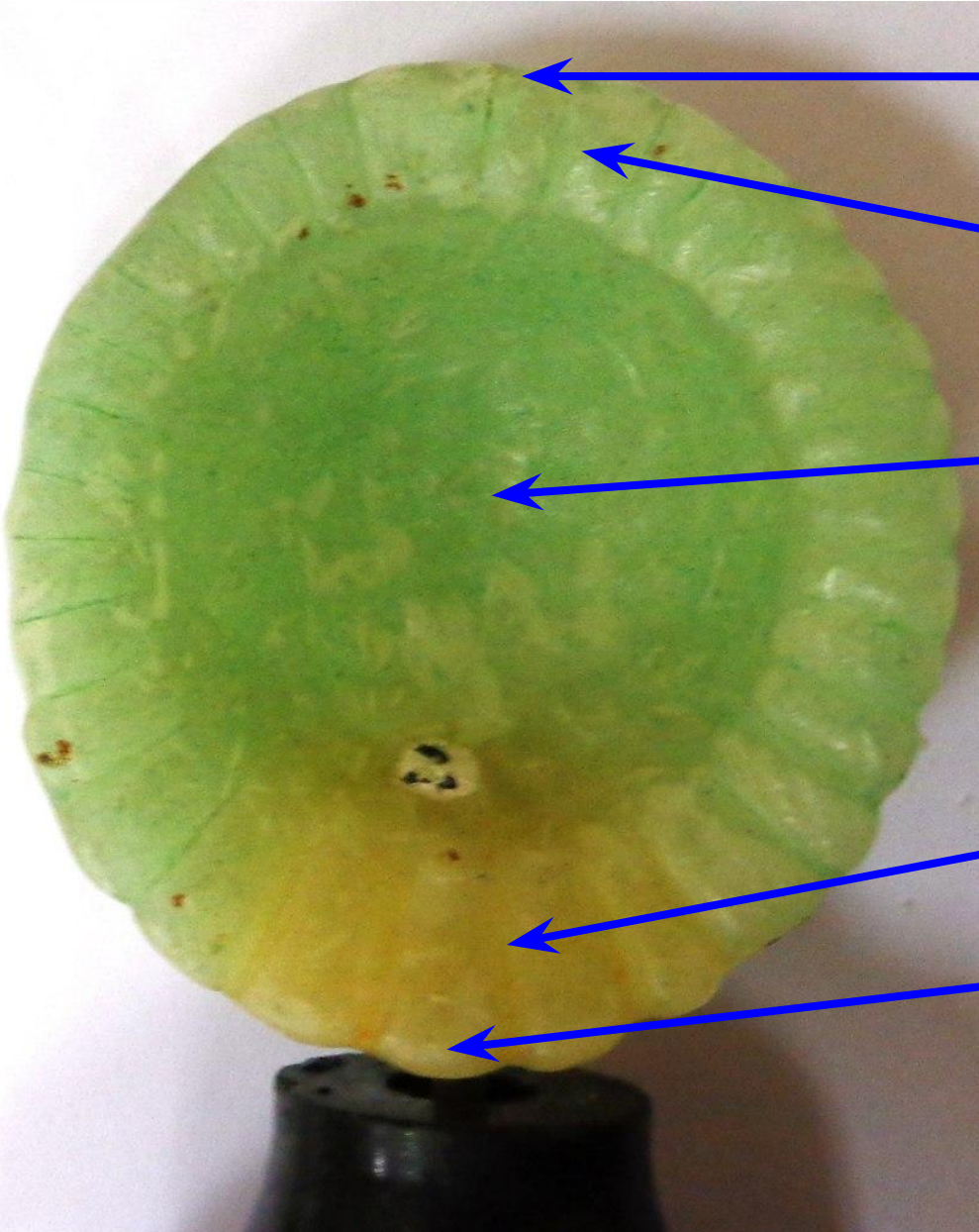
Б - второе деление дробления, ведущее к образованию четырехклеточной стадии;

В - третье деление дробления; клетки амниотического полушария несколько мельче;

Г - после двух дальнейших делений дробления;

Д - бластула;

Е - бластула в разрезе; виден бластоцель, окруженный одним слоем клеток



Крышка бластулы

Микромеры

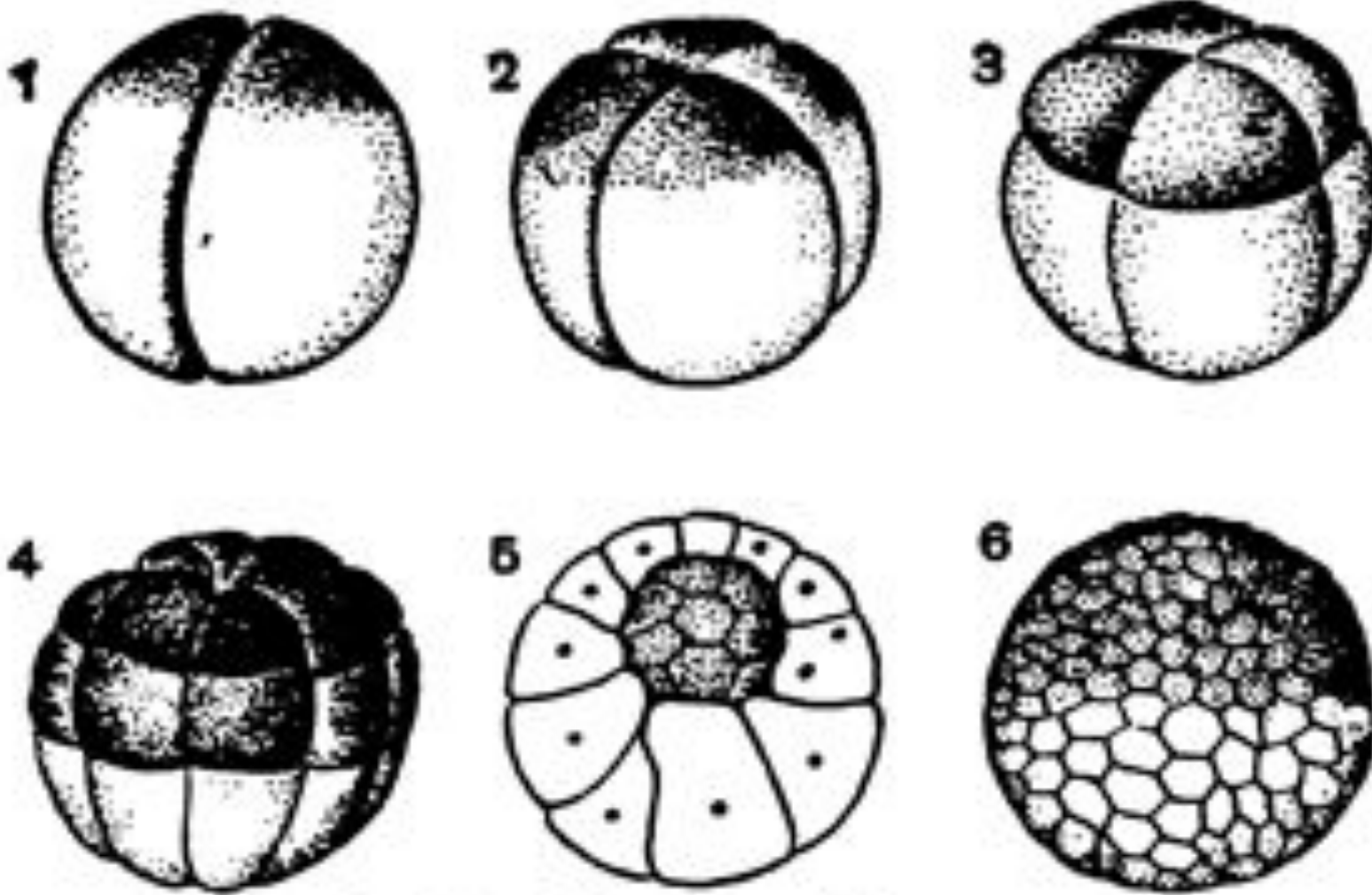
Бластоцель

Макромеры

Дно бластулы

Бластула
ланцетника в

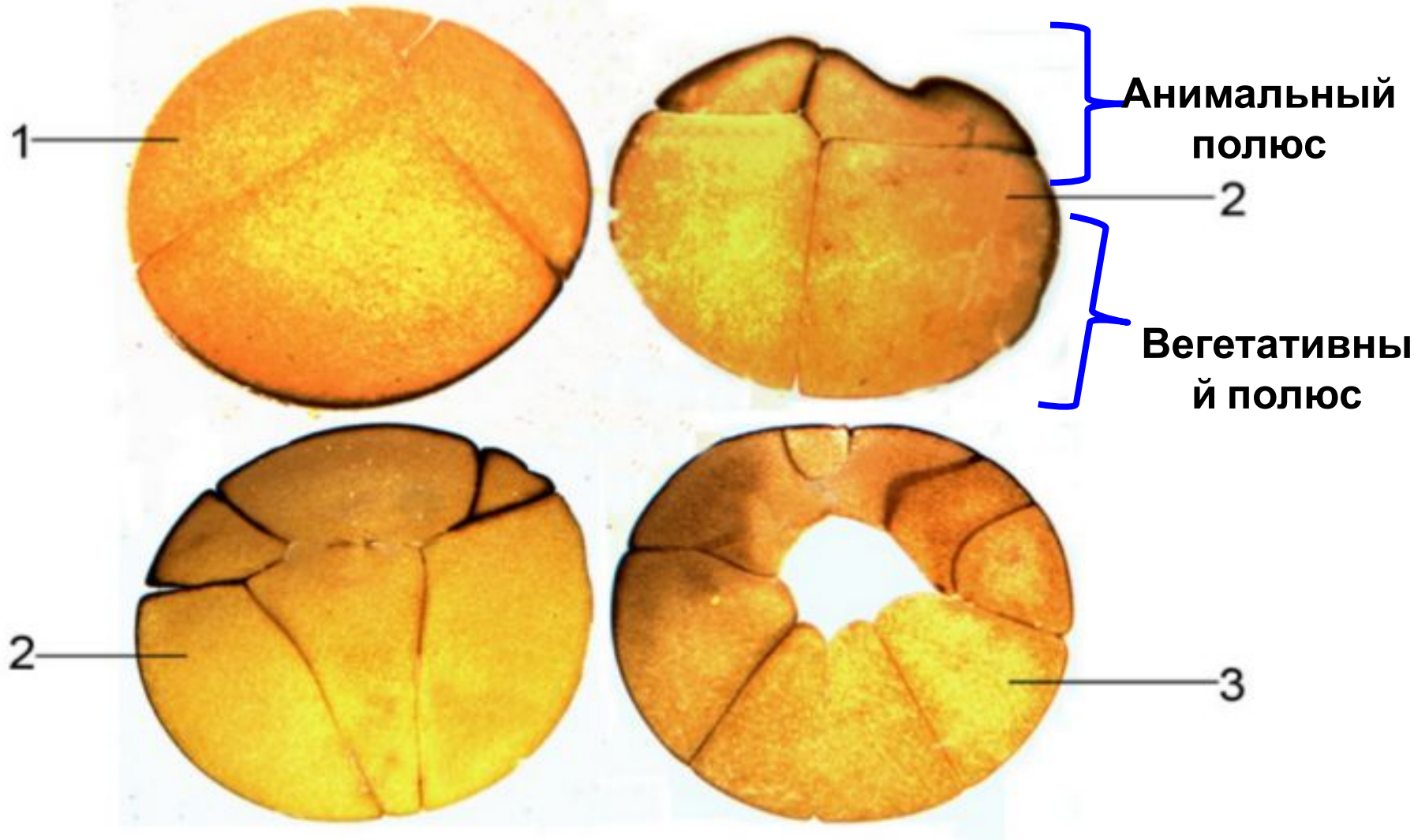
Дробление яйцеклетки



Дробление яйца лягушки:

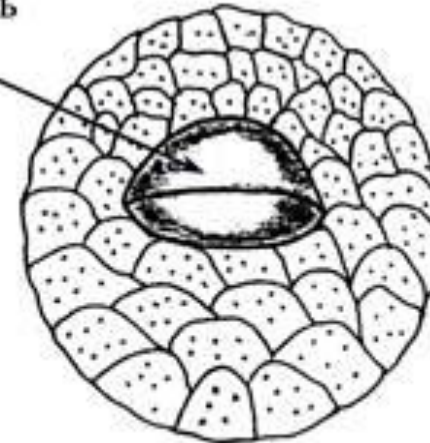
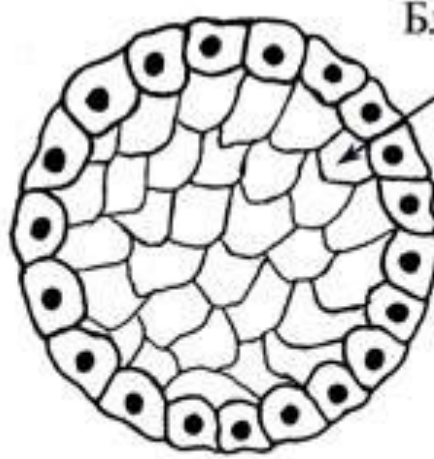
1—5 — начальные стадии (5 — в разрезе); 6 — стадия морулы («стутовой ягоды»).

Дробление яйца лягушки



- 1 – стадия 4-х бластомеров
- 2 - стадия 8-ми бластомеров
- 3 – стадия 16-ти бластомеров

Бластулы, имеющие бластроцель



Целобластул

а
Бластодерма состоит из
одного слоя
бластомеров;
бластроцель расположена
в центре

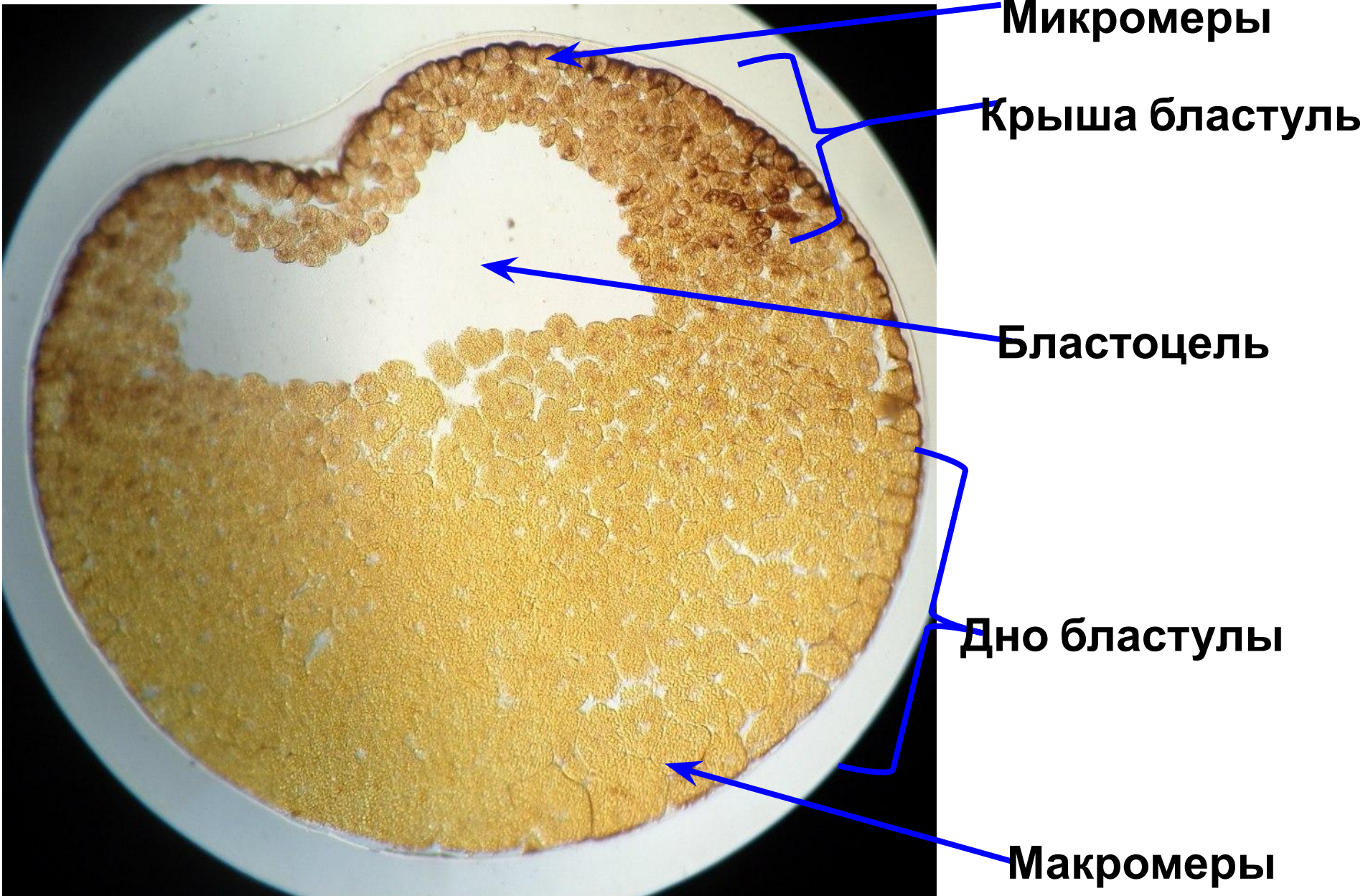
Амфибласту

ла
Бластодерма на
вегетативном полюсе
состоит из нескольких
рядов клеток; бластроцель
смещена к анимальному
полюсу

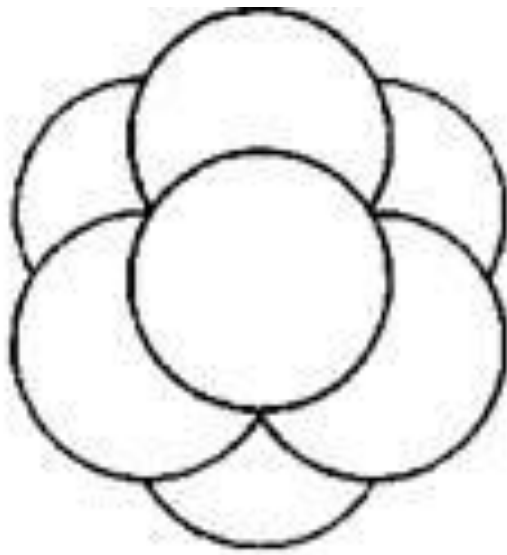
Дискобласту

ла
Бластроцель в виде узкой
щели располагается под
клетками бластодермы,
образующей
зародышевый щиток

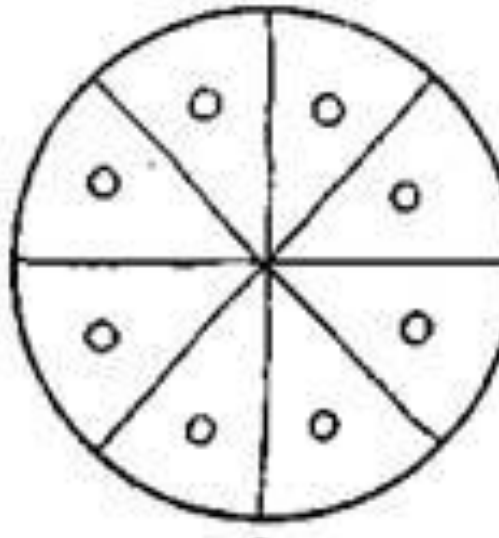
Препарат 3 – Бластула лягушки (амфибластиула)



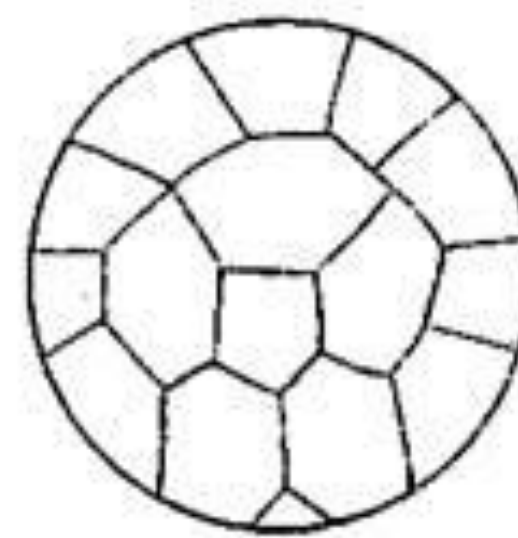
Бластулы, не имеющие бластоцель



Морул
а



Стерробласт
ула



Перибласту
ла



Плакул
а



**Благодарю за
внимание!**