

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

2024-2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ПО БИОЛОГИИ

ШИФР УЧАСТНИКА

79-12

ФАМИЛИЯ Тхакахова Милана

ИМЯ Милана

ОТЧЕСТВО Рустамовна

КЛАСС 9

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МКОУ СОШ №2

г.п. Нарткала

МУНИЦИПАЛИТЕТ Урванский район

Муниципальный этап ВсОШ по биологии  
в 2024-2025 учебном году  
Теоретический тур  
9 класс

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальное количество первичных баллов – 68; итоговых баллов – 100

**Задания**

**Часть I**

- ✓ Тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных.
- ✓ Максимальное количество баллов – 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).
- ✓ Ответ укажите в бланке ответов знаком «Х».

**Задание 1.** Клевер луговой (*Trifolium pratense L.*) – ценное лекарственное растение из семейства бобовые (*Fabaceae*), применяемое в официальной медицине как источник изофлавоноидов, которые по своей структуре наиболее близки к эстрогенам человеческого организма. Выберите формулу цветка, характерную для данного семейства.

a. \*♀ $\text{Ca}_5\text{Co}_5\text{A}_5\text{G}_{(2)}$

б. \*♀ $\text{Ca}_{(5)+(5)}\text{Co}_5\text{A}_\omega\text{G}_\omega$

в. ↑♀ $\text{Ca}_{(5)}\text{Co}_{1+2+(2)}\text{A}_{(9)+1}\text{G}_1$

г. ↑♀ $\text{Ca}_5\text{Co}_2\text{A}_\omega\text{G}_{3-5}$

**Задание 2.** Сосна кедровая сибирская или сибирский кедр (*Pinus sibirica Du Tour*) – это главное и самое популярное дерево, растущее в Томской области. Если кедр произрастает на супесчаных хорошо дренированных и легких почвах, то его стержневой корень слабо развит или его совсем невозможно обнаружить. При этом у дерева развиваются мощные поверхностные боковые корни первого порядка, располагающиеся горизонтально. От них отходят боковые корни второго порядка и т.д. Такой тип корневой системы похож на гребёнку и препятствует выворачиванию растений из почвы при сильных ветрах. Как называются корни первого порядка у сосны кедровой?

а. столбовидные корни

б. втягивающие корни

в. якорные корни

г. пневматофоры

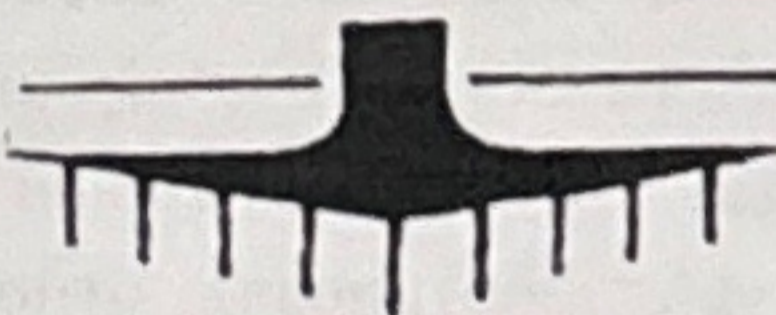


Схема корневой системы сосны кедровой  
по П. К. Красильникову, 1970 г.

**Задание 3.** Поздней осенью на ветках ольхи серой (*Alnus incana (L.) Moench*) можно увидеть яйцевидные или продолговатые образования, расположенные по нескольку штук на общей плодоножке или одиночно. На твёрдой оси этих образований расположены многочисленные веерообразные чешуйки, в пазухах которых находятся односемянные двукрылые сплюснутые плоды – орешки. Как называется данное яйцевидное или продолговатое образование ольхи?

а. шишка

б. соплодие

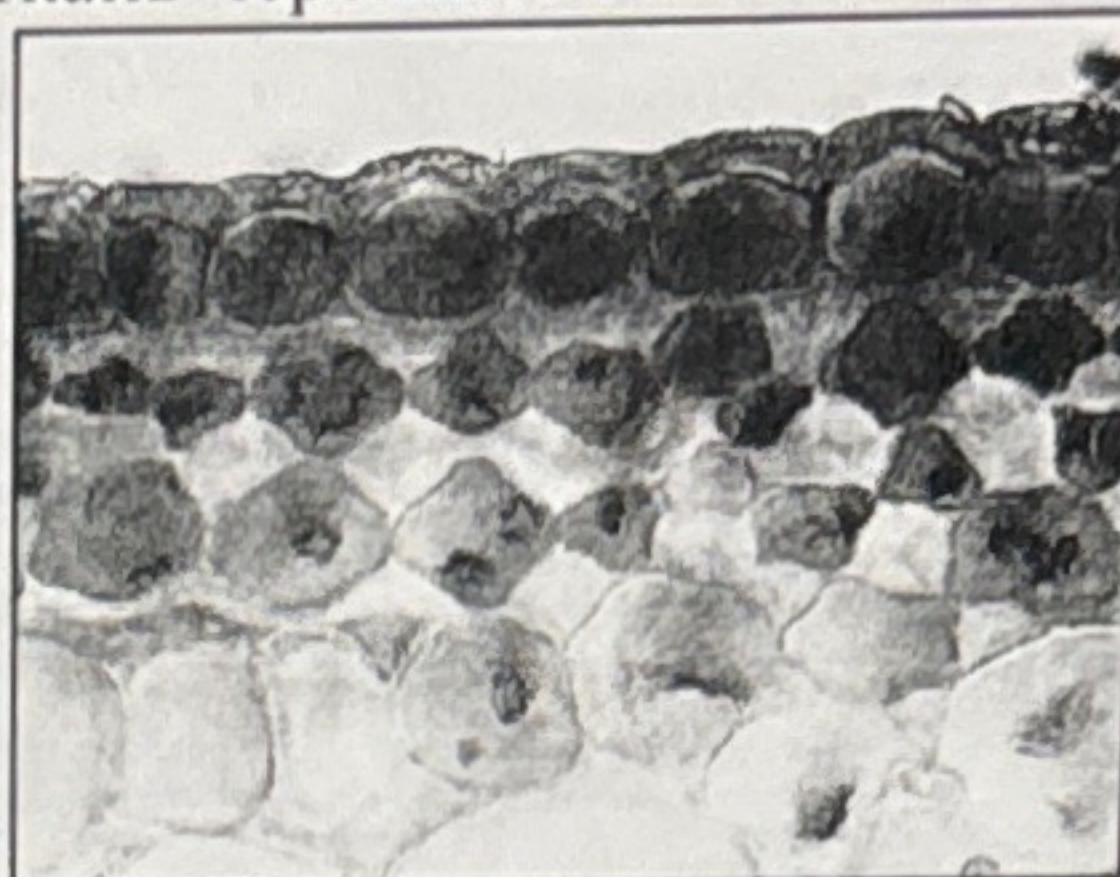
в. многоорешек

г. многолистовка



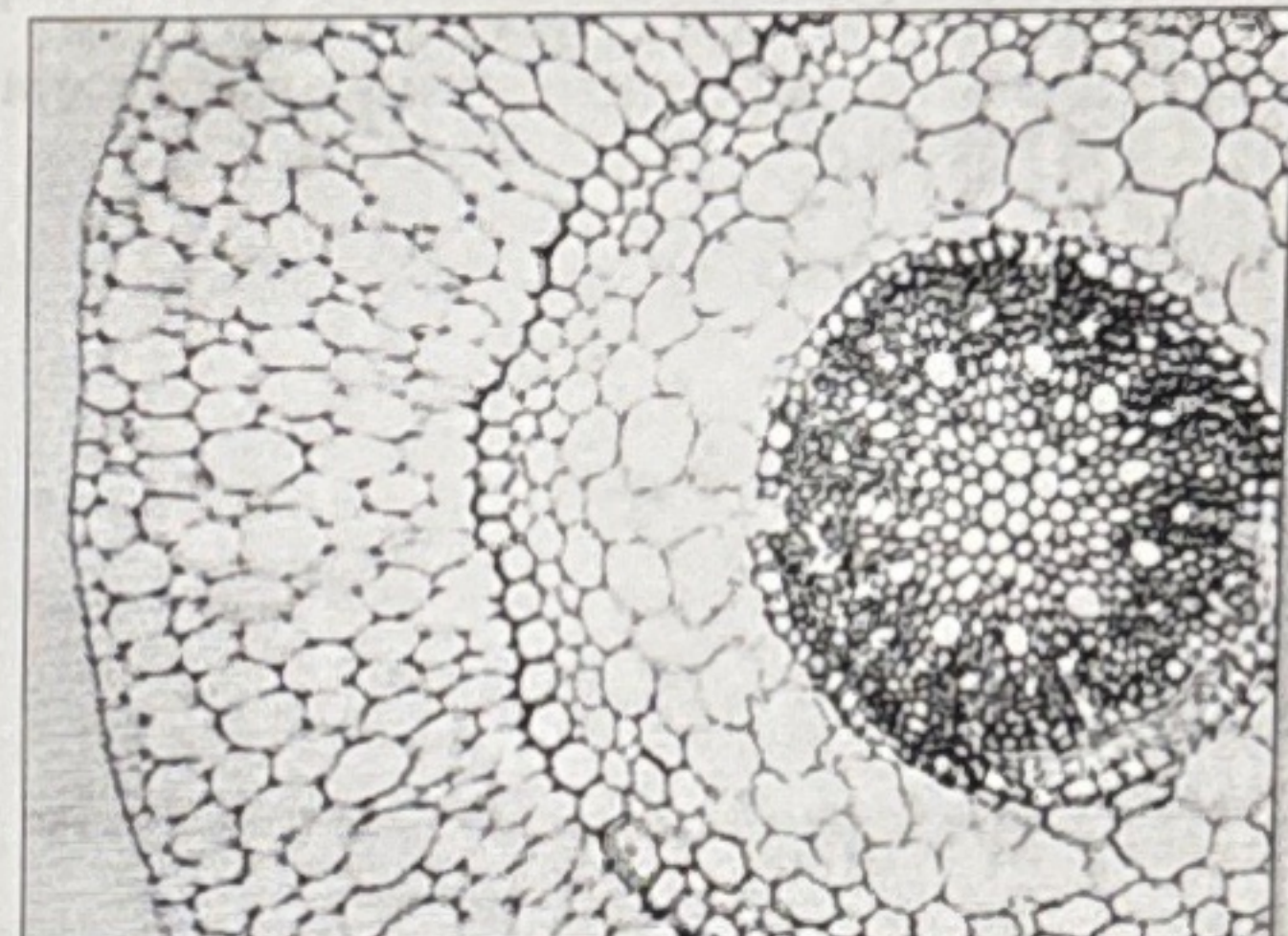
**Задание 4.** При анатомическом исследовании поперечного среза черешка свеклы обыкновенной (*Beta vulgaris L.*) под покровной тканью заметна ткань, состоящая из клеток с неравномерно утолщёнными неодревесневшими первичными оболочками. Утолщённые части оболочек соседних клеток этой ткани зрительно сливаются между собой, образуя трех- и пятиугольники. Определите по морфологическому описанию ткань черешка свеклы.

- 0  
a. склеренхима  
б. пластинчатая колленхима  
**в.** лубяные волокна  
г. уголковая колленхима



**Задание 5.** На рисунке представлено анатомическое строение...

- 1  
а. корня однодольного растения  
б. корня двудольного растения  
в. стебля двудольного травянистого растения  
г. стебля голосеменного растения



**Задание 6.** Патогенная для человека форма дизентерийной амёбы (*Entamoeba histolytica*) – это...

- 0  
**а.** большая вегетативная форма  
б. циста  
в.  
г. малая вегетативная форма

**Задание 7.** Летом 2024 года специалисты Россельхознадзора направили в Иркутскую ветеринарную лабораторию 50 проб байкальского омуля на выявление заражения паразитами. В 31 пробе был выявлен чаечный лентец – паразит, который является возбудителем гельминтоза (дифиллоботриоза), относится к группе цестодозов. Первым промежуточным хозяином чаечного лентеца является...

- 1  
а. омуль  
**б.** циклоп  
в. брюхоногий моллюск  
г. человек

**Задание 8.** Какие из указанных морфологических признаков характерны для организации отряда Веслоногие раки?

- 0  
а. тело состоит из головогруди и сегментированного брюшка; 5 пар ходильных ног, первая из которых заканчивается клешнями  
б. тело сплющено в спинобрюшном направлении, состоит из головы, груди и брюшка; грудные ножки - ходильные, брюшные – выполняют дыхательную функцию  
**в.** тело снабжено известковым панцирем; усовидные грудные ножки образуют густую сеть, обеспечивающую питание и дыхание

**Г.** тело состоит из головогруди, груди и брюшка; на голове - 1 глазок и 6 пар конечностей; для плавания - длинные антенулы

**Задание 9.** Если сравнивать класс Земноводные и класс Пресмыкающиеся, то можно обнаружить, что Земноводные отличаются от Пресмыкающихся...

- а.** наружным оплодотворением
- б.** внутренним оплодотворением
- в.** 2-я кругами кровообращения
- г.** 3-х камерным сердцем

**Задание 10.** Какой из перечисленных видов рыб относится к семейству Лососевые?

- а.** стерлянь
- б.** омуль
- в.** окунь
- г.** тарань

**Задание 11.** Гормоноподобный белок почек, состоящий из 340 аминокислот – это...

- а.** ренин
- б.** вазопрессин
- в.** альдостерон
- г.** паратгормон

**Задание 12.** Какую кровь очищают почки в капсуле Шумлянского?

- а.** артериальную
- б.** венозную
- в.** капиллярную
- г.** сосудистую

**Задание 13.** Как называется патологическое состояние, вызванное нарушением герметичности плевральной полости?

- а.** пневмоторакс
- б.** гемоторакс
- в.** гидроторакс
- г.** гиповентиляционный синдром

**Задание 14.** Недостаток работы какой железы может привести к развитию тетании?

- а.** щитовидной
- б.** паращитовидной
- в.** поджелудочной
- г.** коры надпочечников

**Задание 15.** Какое количество холодовых рецепторов на коже человека?

- а.** 1-2
- б.** 12-15
- в.** 25
- г.** 100-200

**Задание 16.** Байкальская нерпа (*Pusa sibirica*) – эндемик озера Байкал, родственница тюленей Северного Ледовитого океана, относится к отряду...

- а.** Сирены
- б.** Китообразные
- в.** Ластоногие
- г.** Акулы

**Задание 17.** Аммониты (*Ammonoidea*) - древние головоногие моллюски, появившиеся в девонском периоде около 400 млн лет назад и вымершие вместе с динозаврами в конце мелового периода - около 65 млн лет назад. Имели спирально закрученные раковины. Родственники аммонитов с наружной камерной раковиной до сих пор живут в морях и океанах, к ним относятся...

- 1
- а. мидии
  - б. наутилусы
  - в. прудовики
  - г. устрицы



Окаменелости вымерших аммонитов

Задание 18. Какое из перечисленных семейств относятся к порядку Сосновые?

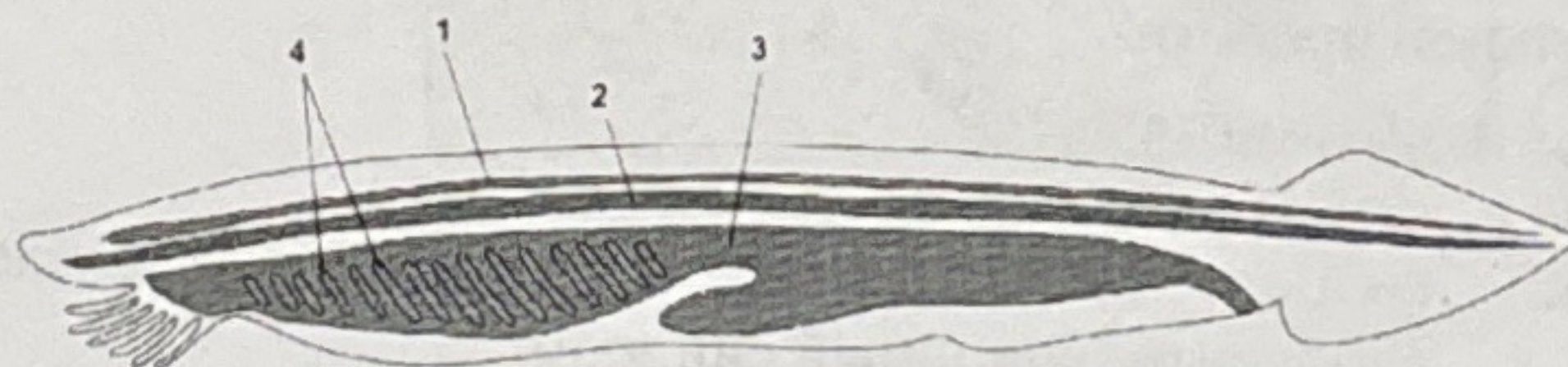
- 0
- а. Вельвичиевые
  - б. Эфедровые
  - в. Тисовые
  - г. Саговниковые

Задание 19. Колорадский жук наносит большой вред сельскохозяйственным культурам из семейства...

- D
- а. Крестоцветные
  - б. Бобовые
  - в. Пасленовые
  - г. Розоцветные

Задание 20. Перед Вами схема строения ланцетника европейского (*Branchiostoma lanceolatum*). Под цифрой 1 на схеме обозначена...

- 1
- а. жаберные щели
  - б. хорда
  - в. кишка
  - г. нервная трубка



## Часть II

- ✓ Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора.
- ✓ Максимальное количество баллов – 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание).
- ✓ Верные ответы (Да) и неверные ответы (Нет) укажите в бланке ответов знаком «Х».

Задание 1. Судан III - гистохимический реактив, используемый в микроскопии растений. Какие вещества можно определить при помощи этого реагента?

- 25
- + а. кутин
  - + б. лигнин
  - в. суберин
  - + г. эфирное масло
  - + д. липидные капли

Задание 2. Акантамёбный кератит – хроническое, длительно протекающее инфекционное заболевание роговицы, вызванное амёбой *Acanthamoeba castellani*, и проявляющееся тяжёлыми поражениями глаз. *Acanthamoeba* — это свободноживущие амебы, которые в своём жизненном цикле проходят несколько фаз развития:

- а. яйцо
- б. трофозоит
- в. метацеркарий
- г. циста
- д. спорозоит

*25*  
Задание 3. Из перечисленного методами изучения растительной клетки являются:

- а. световая микроскопия
- б. электронная микроскопия
- в.
- г. спектрофотометрия
- д. метод замораживания-скалывания
- д. дифференциальное центрифугирование

*25*  
Задание 4. Какие особенности строения отличают растительную клетку от животной?

- а. totipotentность
- б. наличие ядра
- в. пластидная система, возникшая в связи с автотрофным типом питания
- г. при делении клеток не выражены центриоли
- д. роста клеток путем растяжения за счет увеличения объема вакуоли

*0*  
Задание 5. Укажите парные хрящи гортани:

- а. щитовидный
- б. перстневидный
- в.
- г.
- д. рожковидный
- д. клиновидный

*20*  
Задание 6. Какие гормоны имеют подобные альфа субъединицы и разные бета?

- а. тиреотропин
- б. фоллитропин
- в. лютропин
- г. хорионический гонадотропный гормон
- д. меланотропин

*15*  
Задание 7. Выберете вещества, обладающие сосудорасширяющим действием:

- а. адреналин
- б. тироксин
- в.
- г.
- д. инсулин

*25*  
Задание 8. К семейству Иксодовые клещи (*Ixodidae*) относятся виды:

- а. Собачий клещ (*Ixodes ricinus*)
- б. Поселковый клещ (*Ornithodoros papillipes*)
- в. Таёжный клещ (*Ixodes persulcatus*)
- г. Чесоточный зудень (*Sarcoptes scabiei*)
- д. Степной клещ (*Dermacentor marginatus*)

*1*  
Задание 9. Какие из указанных характеристик отличают класс Сцифоидные (*Scyphozoa*) от класса Гидроидные (*Hydrozoa*)?

- а. обитают в пресной воде и в придонной части морей; образ жизни - прикреплённый
- б. обитают в толще морской воды; образ жизни - плавающий
- в. кишечная полость лишена перегородок
- г.
- д. кишечная полость разделена на камеры
- д. лучевая симметрия

*2*  
Задание 10. Тип Плоские черви (*Plathelminthes*) включает классы:

- а. Нематоды (*Nematoda*)
- б. Трематоды (*Trematoda*)
- в. Турбеллярии (*Turbellaria*)
- г. Полихеты (*Polychaeta*)
- д. Цестоды (*Cestoda*)

*15,5*

### Часть III

- ✓ Задания на установление соответствия между двумя массивами данных.
- ✓ Максимальное количество баллов – 23 (по 1 баллу за каждое верное соответствие).

**Задание 1. [8 баллов]** Соотнесите вегетативный орган растения с его метаморфозами:

I. Метаморфозы вегетативного    II. Вегетативный орган растения:

органа:

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| 1. усики у винограда | a. побег |
| 2. раструб           | b. лист  |
| 3. корневище         |          |
| 4. кладодий          |          |
| 5. филлодии          |          |
| 6. филлокладий       |          |
| 7. усики у гороха    |          |
| 8. клубнелуковица    |          |

35

**Задание 2. [8 баллов]** Соотнесите группу птицы в зависимости от особенностей жизнедеятельности с видом птицы, относящейся к этой группе.

I. Вид птицы:

II. Группы птиц в зависимости от особенностей жизнедеятельности:

- |                         |                                                  |
|-------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Рябчик обыкновенный  | a. Птицы леса                                    |
| 2. Фаэтон белохвостый   | b. Водоплавающие птицы                           |
| 3. Филин обыкновенный   | c. Птицы – обитатели открытых водных пространств |
| 4. Чомга                | d. Хищные птицы                                  |
| 5. Чернеть хохлатая     |                                                  |
| 6. Скопа                |                                                  |
| 7. Олуша голубоногая    |                                                  |
| 8. Глухарь обыкновенный |                                                  |

35

**Задание 3. [7 баллов]** Соотнесите название проводящего пучка со схемой его анатомического строения.

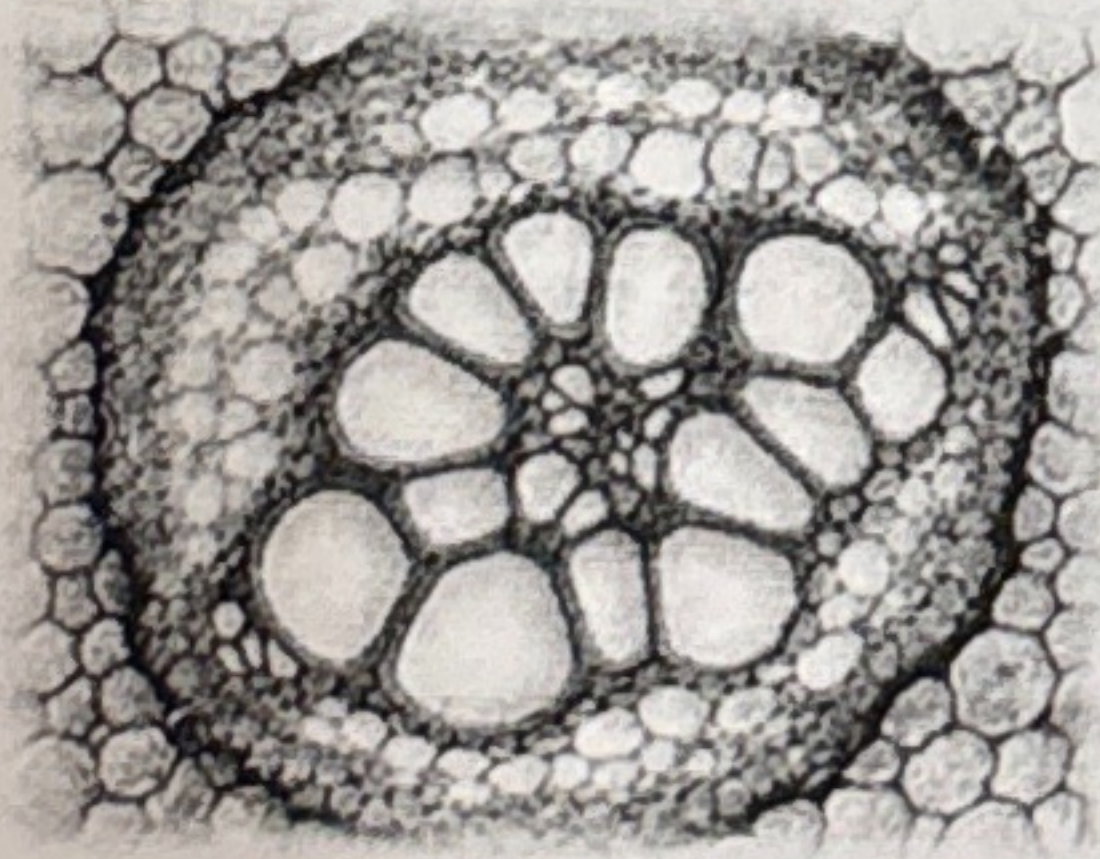
I. Название проводящего пучка

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Закрытый коллатеральный пучок | 2. Открытый коллатеральный пучок |
| 3. Биколлатеральный пучок        | 4. Амфикрибральный               |
| 5. Амтивазальный                 | 6. Радиальный - полиархный       |

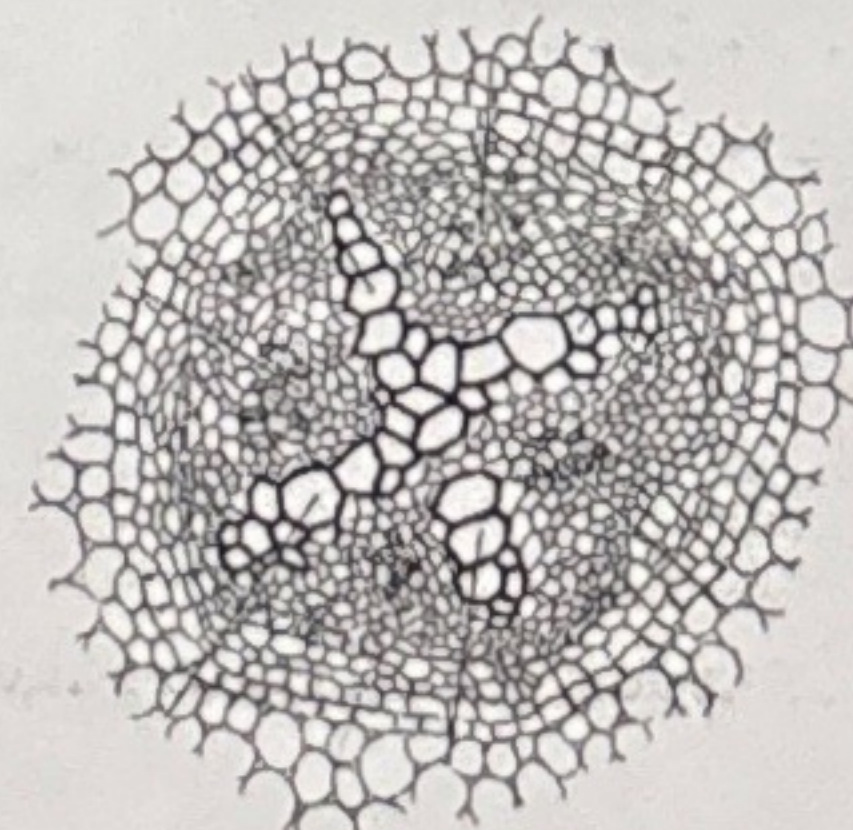
35

135

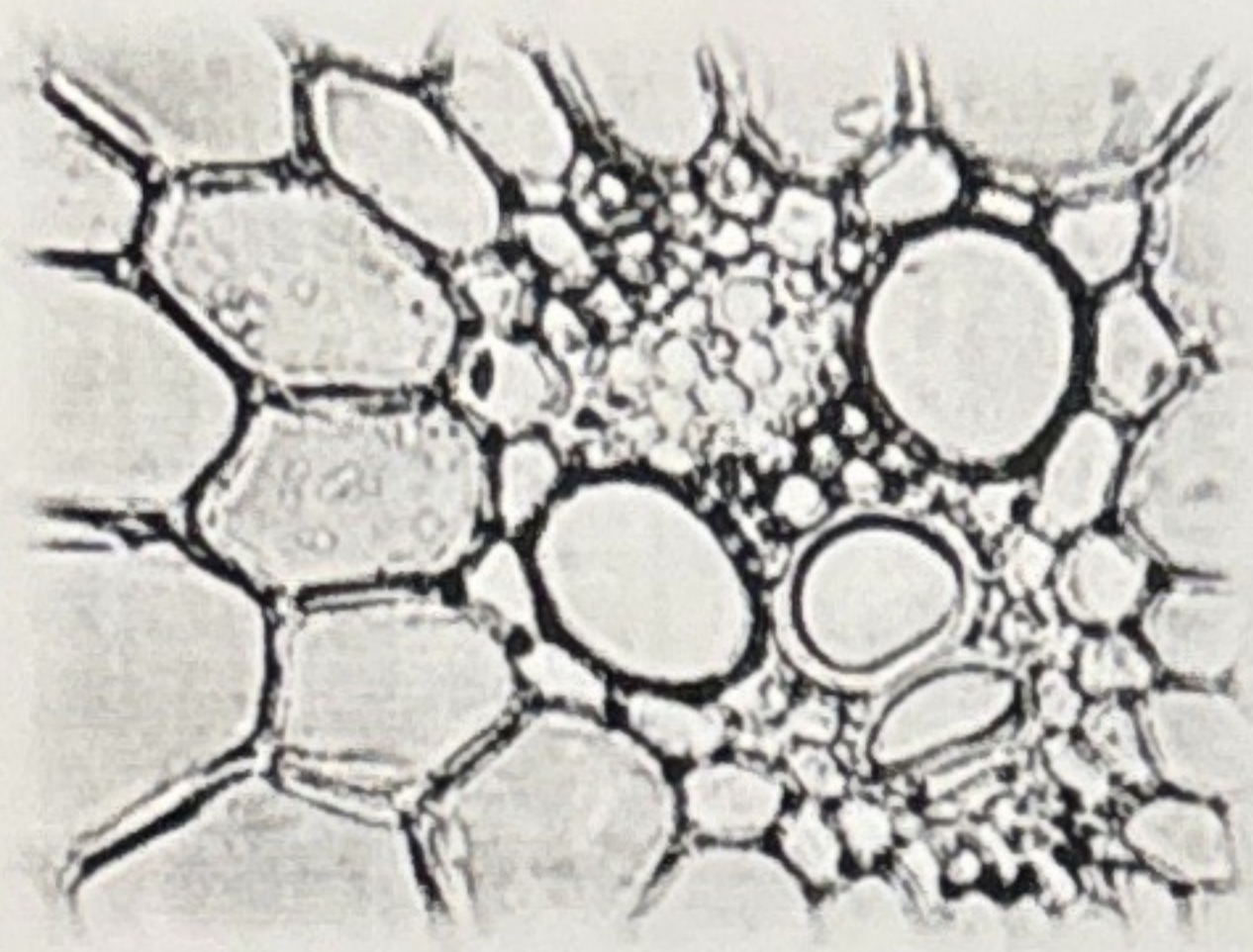
II. Схемы анатомического строения проводящих пучков



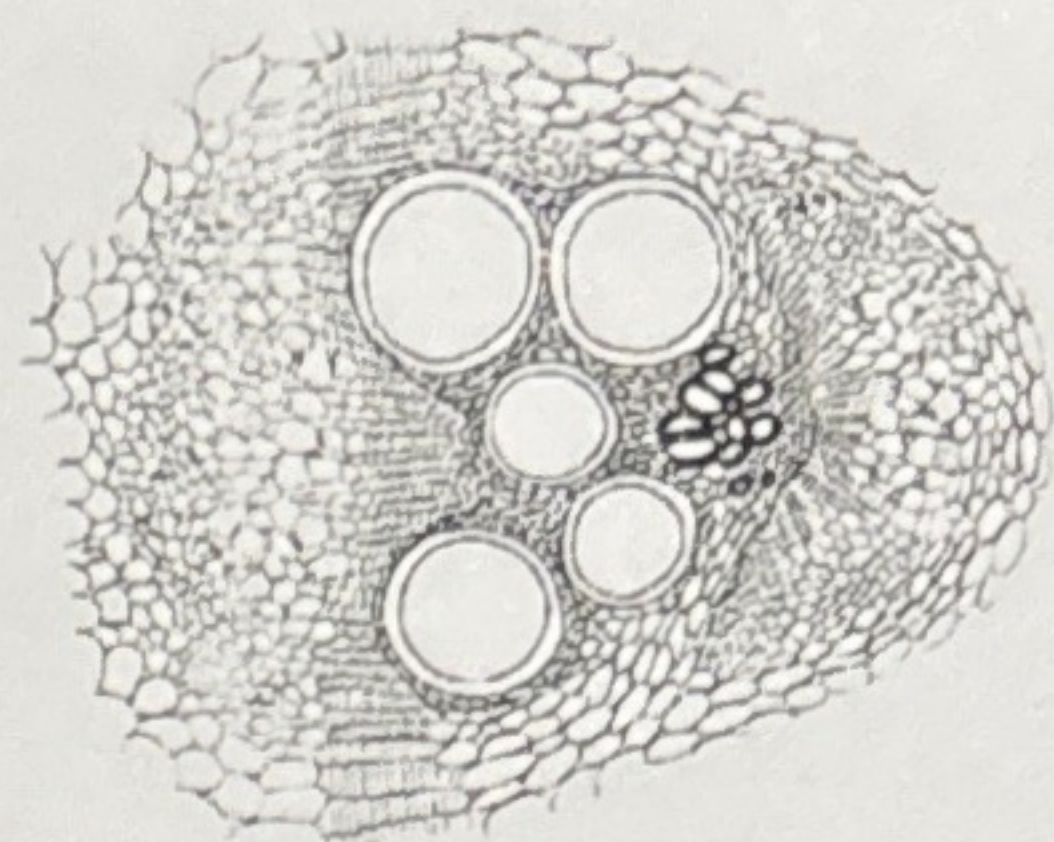
а.



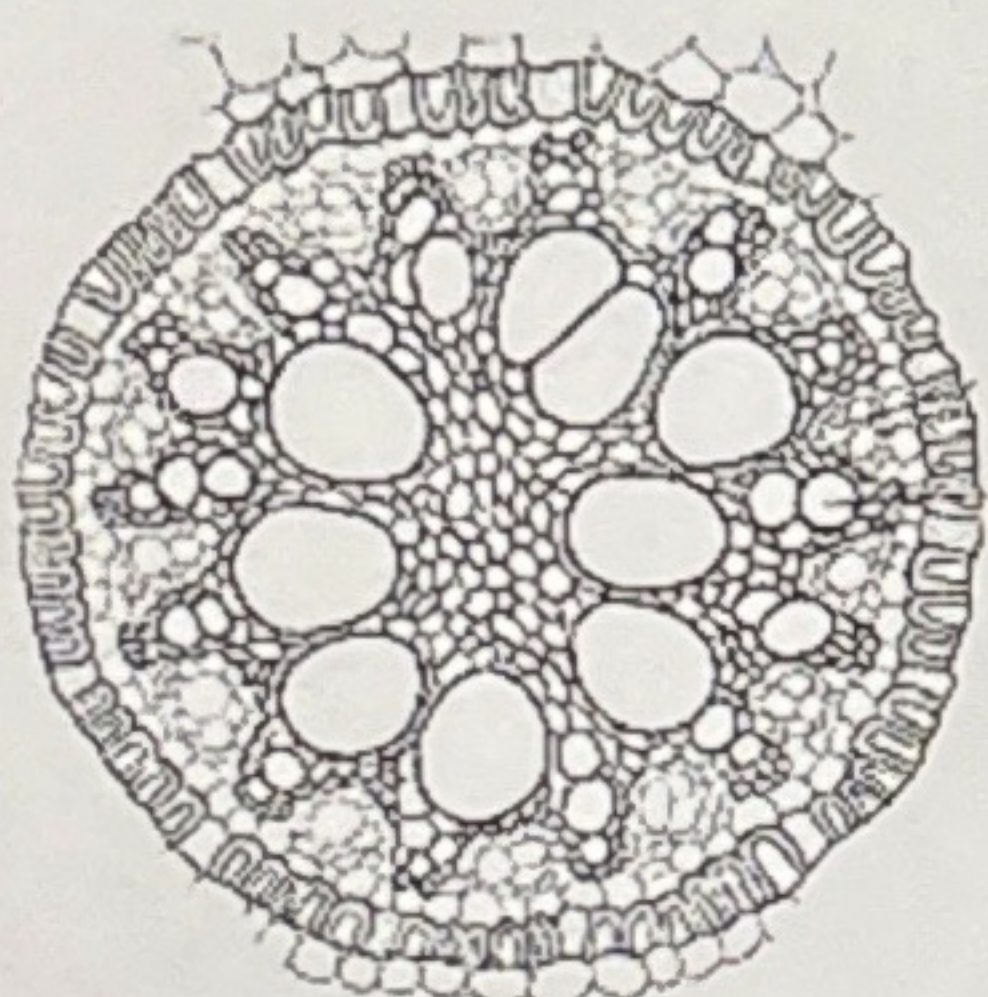
б.



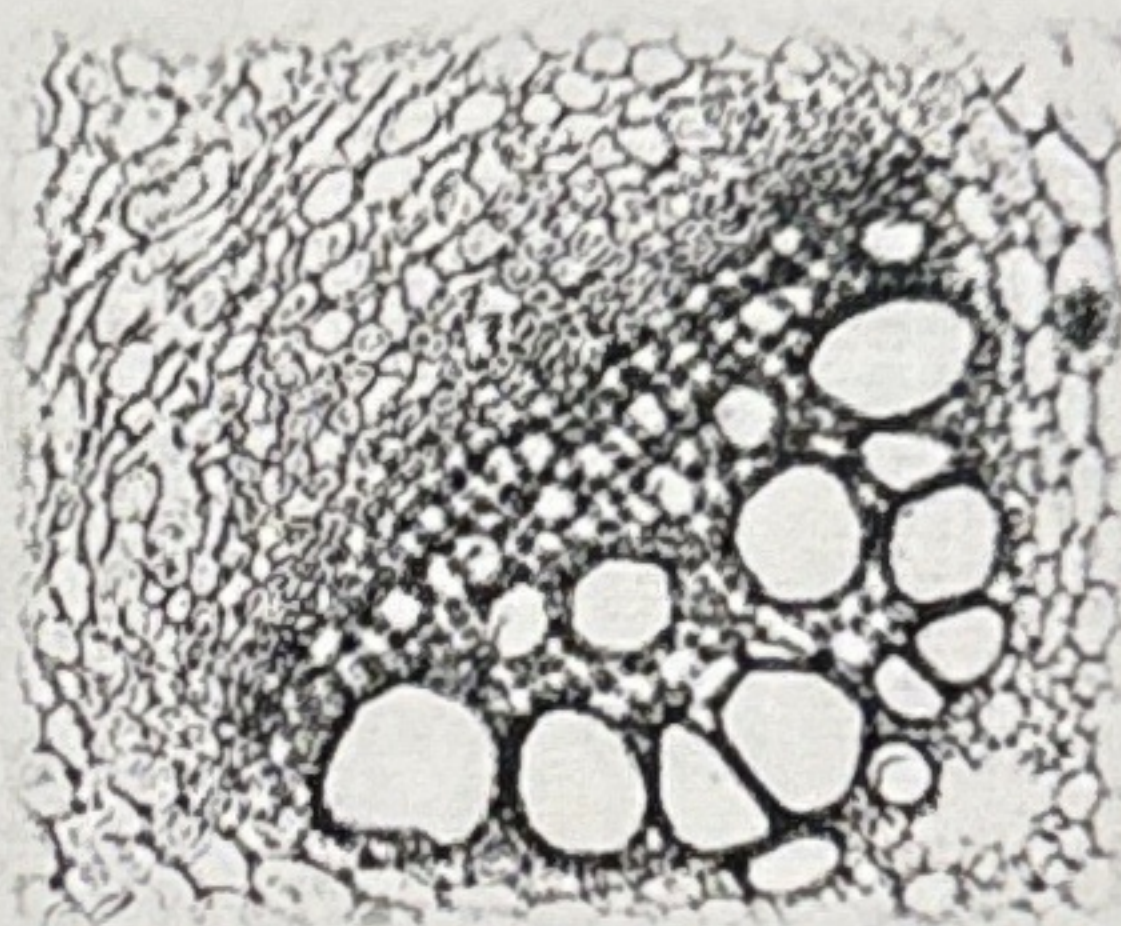
В.



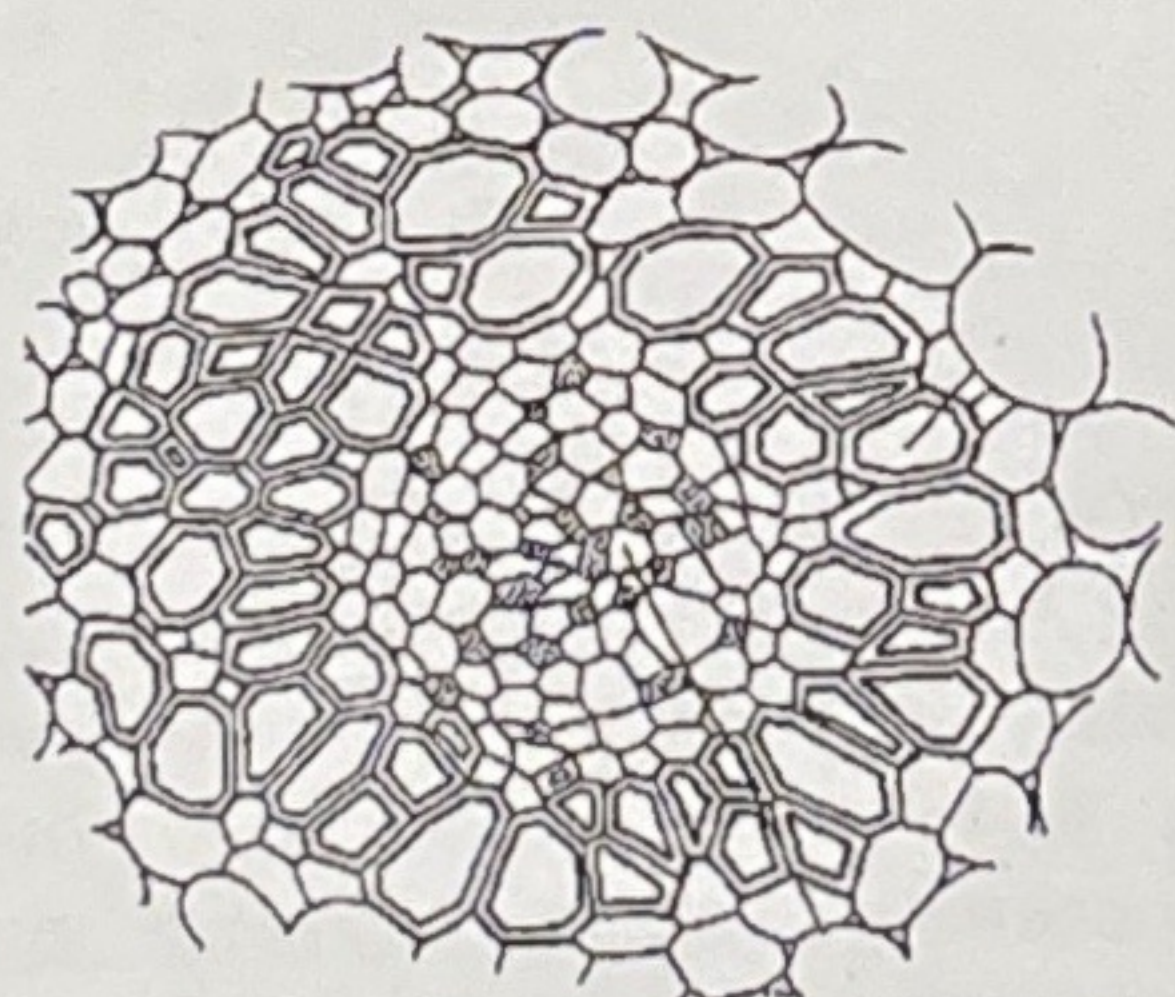
Г.



Д.



Е.



Ж.

I<sub>2</sub> - 105

II<sub>2</sub> - 15,55

III<sub>2</sub> - 138

---

Всего - 38,5 δ

Продвереско - Ногорово АК  
Бру