# ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

#### 10 КЛАСС

Время выполнения – 150 мин.

Уважаемые участники олимпиады, муниципальный этап олимпиады состоит из трех частей с заданиями. Внимательно познакомьтесь с характером каждой из них и определите для себя последовательность выполнения работы. Ответы по каждому заданию запишите в листе ответов.

Начинать работу можно с любого задания, однако, мы рекомендуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

**Часть І.** Задание включает 25 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только *один* ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Буквенный код ответа впишите в матрицу ответов. В листе ответа в клеточке соответствующей номеру теста запишите букву правильного ответа. В случае исправления буква должна быть продублирована. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 1 баллу за каждое тестовое задание)

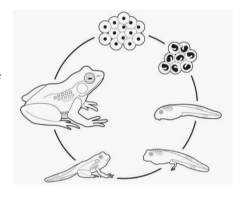
- 1. Какая наука занимается изучением мхов?
- а) бриология;
- в) мамология;
- б) лихенология;
- г) цитология.
- 2. Выберите свойство живых организмов, которое иллюстрирует картинка справа:
- а) изменчивость;
- б) наследственность;
- в) развитие;
- г) размножение.
- 3. Среди бактерий способны фотосинтезировать:
- а) гнилостные;
- в) хемотрофные;
- б) цианобактерии;
- г) маслянокислые.
- 4. На иллюстрации справа изображен фрагмент электрокардиограммы здорового человека. Рассчитайте частоту сердечных сокращений, если скорость движения ленты составляет 25 миллиметров в секунду. Ответ округлите:

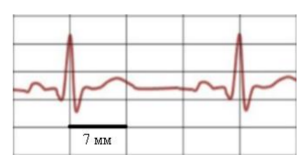


- б) 71;
- в) 72;
- r) 73.
- 5. Какая комбинация правильно показывает последовательность усложнения кровеносной системы позвоночных животных в процессе эволюции:



- б) акула → лягушка → аллигатор → кролик;
- в) окунь → ящерица → лягушка → верблюд;
- г) дельфин → жаба → змея → собака.

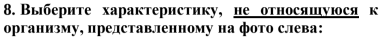




#### 6. Ягель (фото справа) – это несколько относящихся к:

- а) грибам; в) плаунам; г) лишайникам. б) мхам:
- 7. Папоротники обитают в тенистых и влажных местах, потому что они:
- а) не могут эффективно контролировать испарение жидкости со своей поверхности;
- б) не имеют корней, всасывающих воду;
- в) имеют подвижные гаметы, для передвижения которых необходима вода;





- а) ведет паразитический образ жизни;
- б) по признакам на фотографии можно предположить, что данная особь – самка;
- в) имеет особые присоски для прикрепления к поверхности субстрата;
- г) первичная полость тела выполняет опорную функцию.
- 9. Однажды составитель олимпиады забыл в шкафу мандарины. Через несколько дней он про

них вспомнил, но было уже поздно, на них развилась плесень. По внешнему виду (фото

справа) можно предположить, что данную плесень образовал гриб:

- а) мукор;
- б) пеницилл;
- в) плесневые дрожжи;
- г) спорынья.
- 10. Выберите верную последовательность, систематических категорий животных, начиная с наибольшей:
- а) царство класс тип семейство;
- б) царство тип семейство класс;
- в) царство тип класс семейство;
- г) царство класс семейство тип.
- 11. Усики винограда, изображенные на фотографии, являются видоизменёнными:
- а) листьями;
- б) побегами;
- в) колючками;
- г) частями сложного листа.
- 12. Однажды юные натуралисты, Петя и Вася, решили провести эксперимент по всхожести семян некоего растения. Они выяснили, что только 90% образованных семян оказываются у них жизнеспособными. После первого года хранения семян всхожесть падает на 40%, в последующие два года на 10% каждый год, а в последний год еще на 20%. Определите, сколько проростков можно получить через четыре года хранения 300 семян. Округление проводите в меньшую сторону.
- a) 112;

в) 106;

б) 110;

r) 104.





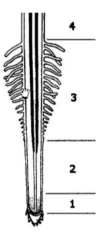
### 13. Из различных типов клеток наилучшую возможность для изучения лизосом могла бы представить:

- а) фагоцит;
- б) нейрон;
- в) миоцит;
- г) клетка мезофилла листа.



14. Однажды, юные участники олимпиады по биологии, Петя и Вася, пошли на охоту и добыли там на ужин кабана. Вечером за ужином они поспорили друг с другом, что образует механическую основу пятака кабана. Чтобы докопаться до истины, прямо в лесу они изготовили гистологический препарат (фото слева) и установили, что пятак образует:

- а) костная ткань;
- б) хрящевая ткань;
- в) плотная волокнистая неоформленная ткань;
- г) плотная волокнистая оформленная ткань.
- 15. В какой зоне растет корень (см. картинку справа):
- a) 1; B) 3;
- б) 2; г) 4.
- 16. Одним из отличий животной клетки от клеток грибов является полное отсутствие:
- а) клеточной стенки;
- б) эндоплазматической сети;
- в) лизосом;
- г) ядра.
- 17. В процессе регуляции уровня глюкозы в плазме крови человека:
- а) поджелудочная железа понижает секрецию глюкагона, когда много глюкозы перенесено из пищеварительного тракта в плазму крови;
- б) поджелудочная железа повышает секрецию инсулина, когда человек несколько часов не принимает пищу;
- в) высокая концентрация глюкагона стимулирует поступление глюкозы в клетки мышц из плазмы крови;
- г) высокая концентрация инсулина стимулирует выделение глюкозы печенью.
- 18. На фотографии справа представлен микропрепарат «поперечный срез спинного мозга». Чем образованна зона куда указывает стрелка?
- а) вставочными нейронами;
- б) телами чувствительных нейронов;
- в) телами двигательных нейронов;
- г) аксонами двигательных нейронов.
- 19. У многих простейших излишки воды из клетки удаляются с помощью сократительной вакуоли. Выберите простейшее, в клетке которого сократительная вакуоль никогда не встретится:
- а) эвглена зеленая;
- б) инфузория туфелька;
- в) трипаносома гамбийская;
- г) амеба обыкновенная.
- 20. С целью мониторинга численности популяции прыткой ящерицы ученые отловили 50 особей в березняке, площадью 1 гектар, пометили их меткой и отпустили. Затем был произведен случайный отлов животных через 30 дней. Было поймано 54 ящерицы среди которых 6 несли метки. Какова численность данной популяции?



- a) 350; b) 550; б) 450; г) 650.
- 21. Определите тип и фазу исходной диплоидной клетки, изображенной на схеме справа:
- а) метафаза І мейоза;
- б) анафаза II мейоза;
- в) телофаза II мейоза;
- г) телофаза митоза.
- 22. У разных животных экскременты содержат различные продукты азотистого обмена. Выберите утверждение, которое неверно характеризует азотистый обмен у животных:
- а) у животных обитающих в засушливых условиях основным азотсодержащим продуктом выделения является мочевая кислота;
- б) аммиак, образующийся при метаболизме белков, является очень токсичным веществом, поэтому никогда не является самостоятельным продуктом выведения азота из организма и всегда перед выведением преобразуется в мочевину;
- в) животным, обитающим в водной среде или в избытке воды, нет необходимости экономить воду, поэтому аммиак является наиболее частым продуктом выделения азота;
- г) форма азотсодержащих выделений часто является адаптацией к условиям обитания животного.
- 23. Выберите признак, не характерный для растения на картинке справа:
- а) мочковатая корневая система;
- б) дуговое жилкование листьев;
- в) мутовчатое расположение листьев;
- г) одна семядоля в семени.
- 24. В клетках листьев сосны 24 хромосомы. Сколько хромосом будут содержать клетки эндосперма ее семян?

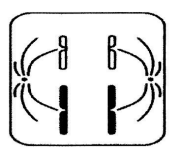
a) 12; б) 24; в) 36; г) 48.

- 25. В лаборатории ученые поставли эксперимент. Первому испытуемому дали выпить литр соленой воды (19% NaCl), а второму испытуемому дали выпить литр дистиллированной воды. Как изменится объем мочи у первого испытуемого по сравнению со вторым?
- а) не изменится;
- б) увеличится;
- в) уменьшится.

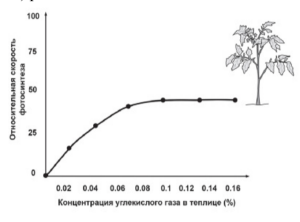
**Часть II.** Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5), некоторые задания требуют предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (В) и неверных ответов (Н) укажите в матрице знаком «Х».

### 1. Выберите процессы, которые происходят при плазмолизе в растительной клетке

- а) тургорное давление в клетке равно нулю;
- б) цитоплазма сжимается и отходит от клеточной стенки;
- в) объем клетки уменьшается;
- г) объем клетки увеличивается;
- д) клеточная стенка не может больше растягиваться.
- 2. Что характерно для сердечного цикла взрослого человека в состоянии покоя?
- а) период общего расслабления короче периода сокращения;
- б) во время общей диастолы все камеры сердца расслаблены
- в) во время систолы предсердий полулунные клапаны открыты;



- г) систола желудочков длится дольше систолы предсердий;
- д) во время диастолы кровь поступает в артерии.
- 3. Рецепты русской кухни сложно представить без картофеля (Solanum tuberosum). Его появление в нашей стране связывают с именем Петра I. Выберите верные утверждения о картофеле:
- а) Родина картофеля Южная Америка, в Европу и Россию его привезли в XVI веке;
- б) Клубни картофеля находятся под землёй на корнях растения;
- в) Плод картофеля ягода;
- г) Цветки картофеля собраны в соцветия;
- д) Клубень картофеля представляет собой видоизмененный побег.
- 4. Для всех животных характерны признаки:
- а) активное передвижение;
- б) полная симметрия;
- в) раздражимость;
- г) ограниченный рост;
- д) размножение.



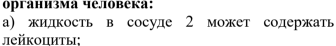
5. Однажды, юные участники олимпиады по биологии, Петя и Вася, решили изучить влияние различных экологических факторов на процесс фотосинтеза. Свой эксперимент они проводили в специальной теплице, где были высажены 300 растений томата сорта Шапка Мономаха. герметичную теплицу определённой периодичностью закачивался воздух с различным количеством углекислого газа. С помощью датчиков они фиксировали показатели скорости фотосинтеза, которые на графике слева. Определите приведены утверждения, объясняющие верные

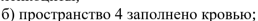
### результаты этого эксперимента:

- а) скорость фотосинтеза увеличилась, т.к. в герметичной теплице стало меньше кислорода, поскольку растения использовали его при дыхании, а излишек кислорода, как известно, тормозит процесс фотосинтеза;
- б) при достижении концентрации углекислого газа 0,1% скорость фотосинтеза стабилизировалась, т.к. количество хлорофилла в листьях ограниченно;
- в) при достижении концентрации углекислого газа 0.1% скорость фотосинтеза стабилизировалась, т.к. растениям перестало хватать света для вовлечения в фотосинтез новых молекул хлорофилла;
- г) углекислый газ стимулирует фотосинтез, т.к. используется растением для образования глюкозы;
- д) через какое-то время скорость фотосинтеза скорее всего снова снизится, т.к. снизится активность хлорофилла, поскольку у него закончится ранее накопленная энергия для работы.
- 6. Гуморальную регуляцию в организме человека выполняет в основном эндокринная система. Однако, не только железы внутренней секреции способны выделять гормоны, но и некоторые органы. Какие органы из списка могут секретировать гормоны:
- а) легкие;
- б) сердце;
- в) желудок;
- г) печень;
- д) почки.

## 7. Выберите верные утверждения про жгутик, строение которого представлено на схеме. Перед вами жгутик:

- а) грамположительной бактерии;
- б) грамотрицательной бактерии;
- в) археи;
- г) водоросли хламидомонады;
- д) эвглены.
- 8. Выберите из списка заболевания, вызываемые бактериями:
- а) черная оспа;
- б) чума;
- в) столбняк;
- г) туберкулез;
- д) полиомиелит.
- 9. Картинка справа иллюстрирует взаимосвязь между компонентами внутренней среды организма. Выберите верные утверждения о внутренней среде организма человека:





- в) клетка 3 является эритроцитом;
- г) сосуд 2 возвращает жидкость и белки в систему кровообращения;
- д) в случае заражения малярией ее возбудитель будет паразитировать в сосуде 1.
- 10. Некоторые недозрелые плоды после снятия их с растения можно превратить в созревшие при помощи обработки этиленом. Какие характеристики для таких плодов верны?
- а) эти плоды накапливают в виде крахмала, который потом превращается в растворимые сахара к моменту полного созревания;
- б) эти плоды сами неспособны выделять этилен;
- в) недозрелые плоды могут фотосинтезировать;
- г) это неклимактерические плоды;
- д) в ходе созревания происходит сильный пик дыхания, который можно обнаружить по выделившемуся СО2.

**Часть III.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 15,5. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

## 1. В таблице показаны физиологические параметры некоторых животных и человека. Соотнесите эти параметры (1-5) с названием особи (А-Д):

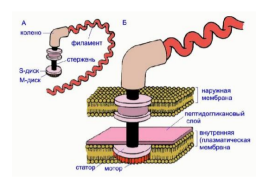
Номер строки	Температура тела (°С)	Частота сердечных сокращений (удар/мин)	Максимальная скорость передвижения (м/с)
1	1.20		передвижении (м/е)
1	1-30	30-40	1,5
2	38	450-550	3,5
3	31	500-660	14
4	36,2	22-28	11
5	36,6	60-90	10

### Особь:

а) Слон;

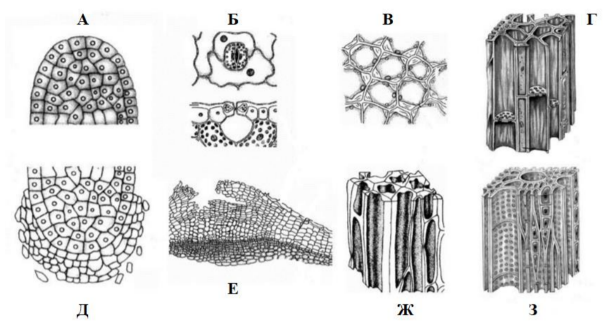
- в) Летучая мышь;
- д) Карп

- б) Человек;
- г) домовая мышь;



3

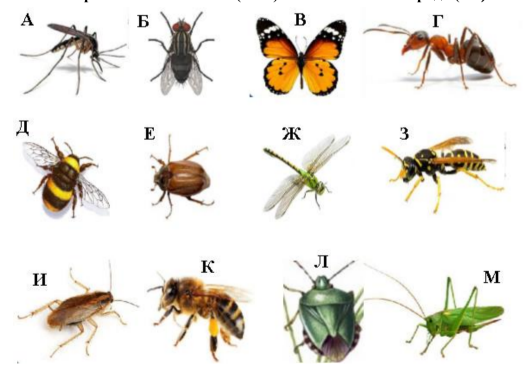
2. Установите соответствие между названием тканей растений (1-8) с изображением (А-3), где ее можно обнаружить.



### Названия тканей:

- 1. Эпидерма;
- Пробка;
- 3. образовательная ткань корня;
- 4. Склеренхима;

- 5. Флоэма;
- 6. Образовательная ткань стебля;
- 7. Колленхима;
- 8. Ксилема.
- 3. На картинке показаны характерные представители разных отрядов насекомых. Соотнесите изображение насекомого (A-M) с названием его отряда (1-9).



### Названия отрядов:

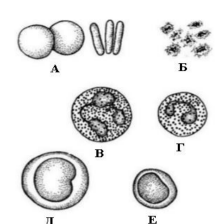
- 1. Полужесткокрылые;
- 2. Перепончатокрылые;
- 3. Двукрылые;

- 4. Жесткокрылые;
- 5. Стрекозы;
- 6. Чешуекрылые;
- 7. Таракановые;
- 8. Прямокрылые;
- 9. Поденки.

4. Соотнеси форменный элемент крови (А-Е) с его названием (1-6).

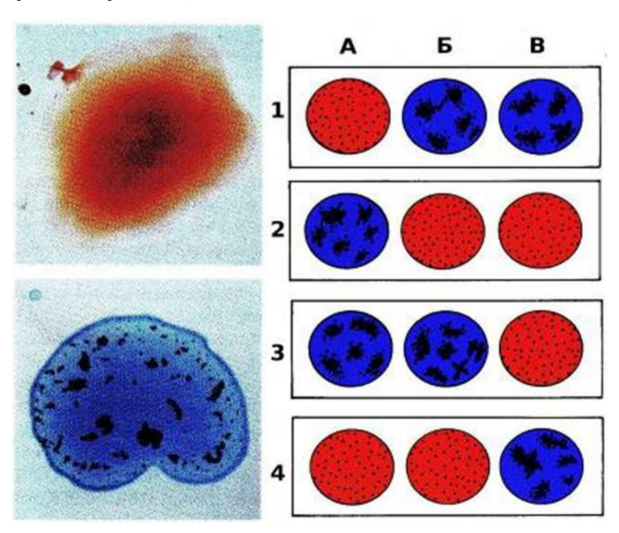
Форменные элементы крови:

- 1) нейтрофилы;
- 2) эозинофилы;
- 3) эритроциты;
- 4) лимфоциты;
- 5) моноциты;
- 6) тромбоциты;



**Часть IV.** Решите 2 биологические задачи. Прочитайте текст, внимательно изучите рисунки и заполните матрицу ответов в соответствии с требованиями. Максимальное количество баллов, которое можно набрать -14.

1. Членам семьи, состоящей из родителей и 2 детей, определяли группы крови и резусфактор. На рисунках 1-4 показаны результаты анализов (каждая цифра — один член семьи). По капле крови исследуемого образца добавляли к сывороткам, содержащим антитела к агглютиногену А (буква А), агглютиногену В (буква Б) и резусфактору (буква В). Если агглютинация происходила, это означало, что в исследуемом образце крови содержались соответствующие антигены. Слева вверху на рисунке — нет агглютинации, слева внизу — есть агглютинация. Определите у каждого (1-4) члена семьи группу крови и резус-фактор. Предположите, какие образцы крови принадлежат родителям, а какие — детям.



2. Известно, что концентрация гемоглобина в крови 150 г/л, а 1г гемоглобина связывает 1,36 мл кислорода при насыщении. Сердечный выброс в покое составляет 5 л/мин (это означает, что через сердце перекачивается каждую минуту 5 л крови). Периферические ткани отнимают у оксигенированной крови 6 мл кислорода с каждых 100 мл крови. При нагрузке сердечный выброс возрастает до 30 л/мин. Какое количество кислорода получают за минуту периферические ткани в покое и при нагрузке?