



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ЭКОЛОГИИ. 2022–2023 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

### Часть 1

**1. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Кто и когда ввёл термин «экосистема»?

- а) А. Тенсли в 1935 году
- б) Ч. Элтон в 1927 году
- в) К. Мёбиус в 1877 году
- г) Э. Геккель в 1866 году

**2. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

На графике показана зависимость фотосинтеза растений от длины световой волны. При выращивании рассады часто используют специальные агролампы для ускорения роста растений. Какие цветовые части спектра должны доминировать в свете таких ламп?

- а) зелёный, жёлтый и оранжевый
- б) голубой, зелёный или оранжевый
- в) синий, фиолетовый или красный
- г) синий, голубой или оранжевый

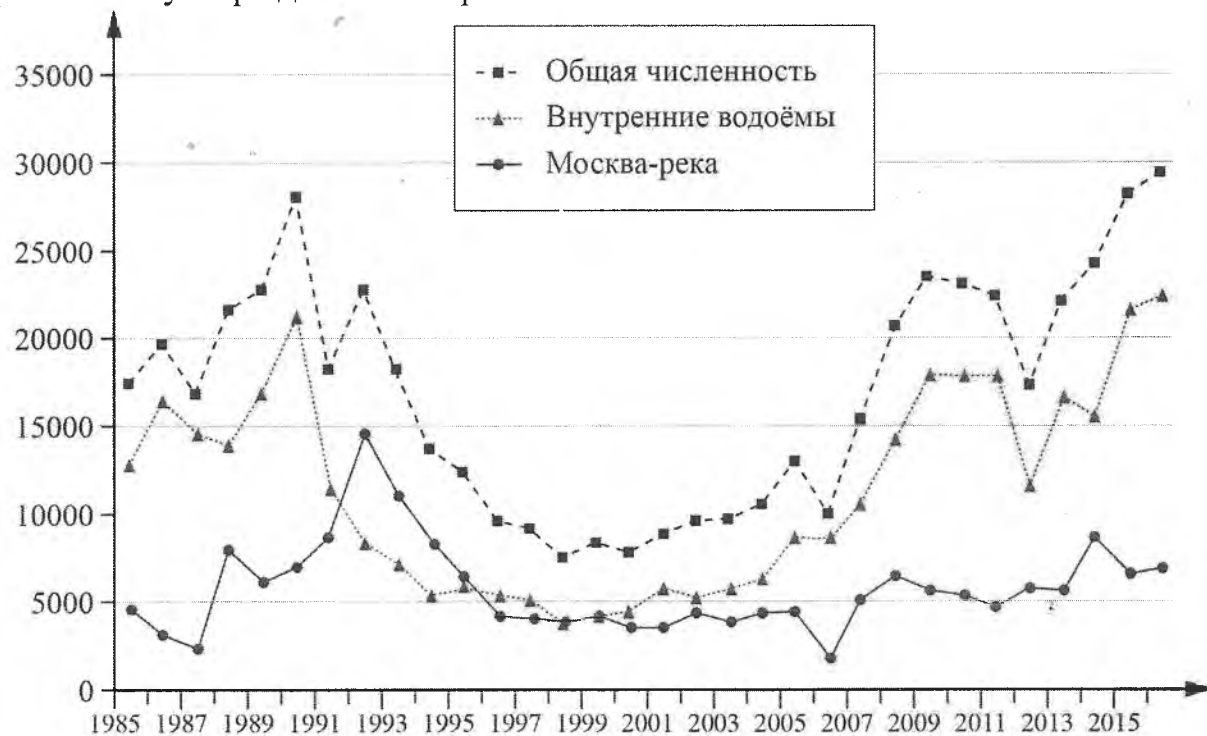
**3. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Ниже указаны четыре пищевые цепочки. Выберите из них одну **неправильную**.

- а) луговые травы – заяц – лисица – волк
- б) водоросли – фитопланктон – зоопланктон – морж
- в) бактерии – амёба – дафния – плотва
- г) семена ели – мышь – гадюка – аист

**4. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

На графике изображена динамика численности утки кряквы в городе Москве, определённая по результатам ежегодных учётов птиц. Выберите одно правильное утверждение из перечисленных ниже.



05

- а) На внутренних водоёмах численность кряквы всегда выше, чем на Москве-реке.
- б) Численность кряквы в Москве-реке и внутренних городских водоёмах была почти одинаковой в 1998–1999 гг.
- в) Москва-река – это оптимальное место жительства для кряквы.
- г) До 90-х годов XX века численность кряквы в городе была выше, чем в последние годы.

**5. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Для территории Москвы, особенно для центра города, по сравнению с окружающей её местностью, характерны температуры воздуха

- а) более низкие
- б) более высокие
- в) более высокие зимой, более низкие летом
- г) нет разницы в температуре

15

**6. Выберите правильный ответ.**

Что из перечисленного является точечным источником электромагнитного загрязнения?

- а) линия электропередачи
- б) электролинейные станции
- в) городской телецентр
- г) радиообеспечение аэропорта

15

+

**7. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

В настоящее время под влиянием хозяйственной деятельности человека поступление в атмосферу диоксида углерода

- а) сократилось
- б) возросло
- в) стабилизировалось
- г) прекратилось

15

+

**8. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Выберите из списка пункт, который не является характеристикой для стекла.

- а) практически не разлагается в природе
- б) можно перерабатывать бесконечное количество раз
- в) производится из продуктов переработки нефти
- г) один из необходимых материалов при производстве – песок

05

+

**9. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

Несмотря на хорошую приживаемость и устойчивость к городским условиям, тополь бальзамический в настоящее время в озеленении города не используют, так как он

- а) может вызывать аллергию в период распространения семян
- б) имеет низкие эстетические характеристики
- в) плохо аккумулирует взвешенные в воздухе вещества
- г) слабо обогащает атмосферу кислородом

05

+

**10. (1 балл) Выберите правильный ответ.**

В чём основное отличие понятия «экотоп» от термина «биотоп»?

- а) Отличий нет, это синонимы.
- б) Биотоп, в отличие от экотопа, – это биотическая среда, преобразованная растениями.
- в) Экотоп, в отличие от биотопа, – это биотическая среда, не преобразованная растениями.
- г) Экотоп, в отличие от биотопа, – это абиотическая среда, не преобразованная растениями.
- д) Биотоп, в отличие от экотопа, – это абиотическая среда, преобразованная животными.
- е) Экотоп, в отличие от биотопа, – это биотическая среда, преобразованная животными.

15 11. (1 балл) Выберите правильный ответ.

О каком заболевании предупреждает советский плакат?

- а) холера
- б) энцефалит
- в) болезнь Лайма
- г) туберкулёз



## Часть 2

1. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

В таблице показана степень заражённости рыб (в %) реки Сырдарьи (Казахстан) различными паразитами. Проанализируйте таблицу и выберите два правильных утверждения из перечисленных ниже.

Виды рыб	Количество особей	Из них заражено							
		простейшими	сосальщиками	моно-генеями	ленточными червями	круглыми червями	скребнями	пиявками	ракообразными
Щука	10	100,0	100,0	80,	10,0	40,0	—	70,0	90,0
Плотва	21	90,4	61,9	90,4	9,5	9,5	—	38,09	4,7
Белый амур	10	100,0	—	90,0	—	—	—	—	—
Жерех	11	100,0	9,09	100,0	27,2	18,1	9,09	54,5	18,1
Лещ	11	100,0	100,0	100,0	—	—	—	36,6	9,09
Карась	10	60,0	40,0	60,0	10,0	—	—	50,0	—
Сазан	37	94,5	16,2	94,5	16,2	10,8	—	32,4	16,2
Сом	13	76,9	76,9	92,3	23,03	23,03	—	15,3	84,6
Судак	8	100,0	37,5	25,0	37,5	12,5	—	25,0	—

- а) Меньше всего паразитов обнаружено у леща.
- б) Меньше всего сосальщиками был заражён сазан.
- в) Меньше всего паразитов обнаружено у белого амура.
- г) Больше всего пиявками был заражён жерех.
- д) Больше всего круглыми червями был заражён судак.
- е) Меньше всего простейшими был заражён карась.

**2. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Какие из перечисленных источников энергии являются неисчерпаемыми?

- 15  
а) нефть  
в) газ  
д) ветер

- + б) солнце  
т г) энергия приливов  
+ е) энергия волн

**3. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

Какие типы почв из перечисленных характерны для Московской области?

- 16  
а) тундрово-глеевые  
б) дерново-подзолистые  
+ в) серые лесные  
— г) каштановые  
д) чернозёмы  
е) солонцы

**4. (3 балла) Выберите все правильные ответы.**

На степной территории бывшего Советского Союза в 30–50-ые годы XX века была создана разветвлённая система лесополос. Как изменился климат этих районов после проведённых мероприятий?

- 25  
+ а) уменьшилось количество пыльных бурь  
б) зимы стали значительно теплее  
+ в) увеличилось снегозадержание  
г) уменьшилось количество дождей  
— д) усилилось засоление почв  
— е) повысился уровень подземных вод

### Часть 3

**1. (1 балл) Напишите правильный ответ (одно слово).**

Как называется реакция организма на изменение продолжительности светового дня и явление, регулирующее сезонную ритмику?

26  
**2. (1 балл) Напишите правильный ответ (одно слово).**

Что является основным источником загрязнения атмосферного воздуха в крупных городах, в том числе в Москве? *автомобили*

**3. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.**

Коммунальные отходы бывают жидкими и *твердые*

**4. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.**

Растительность создаёт особый ..., смягчающий условия существования многих видов.

— 5. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Форма тела животных и растений отражает их ... к определённому образу жизни.

— 6. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

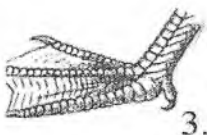
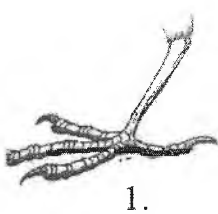
... структура популяции – это соотношение в ней разных возрастных групп.

#### Часть 4

1. (2 балла) Установите соответствие.

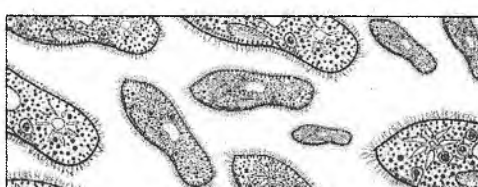
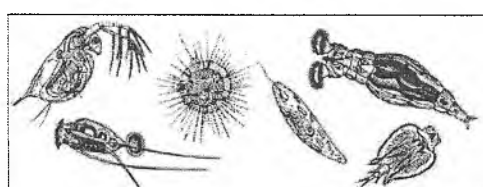
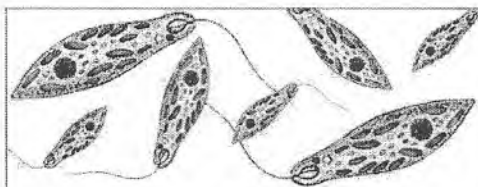
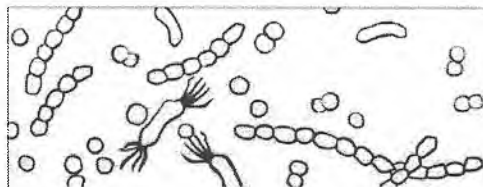
Рассмотрите на рисунках разные лапы птиц. Соотнесите с цифрами следующие особенности передвижения этих пернатых.

- а) отлично ловит рыбу — 4 +
- б) хорошо передвигается по земле — 1 +
- в) не может ходить по земле — 2 +
- г) быстро передвигается в воде — 3 +



2. (2 балла) Установите соответствие.

Рассмотрите на рисунках разные стадии смены мелких организмов в сенном настое.

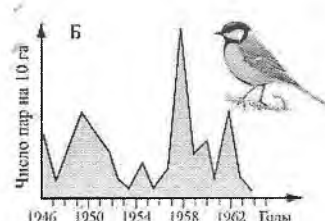
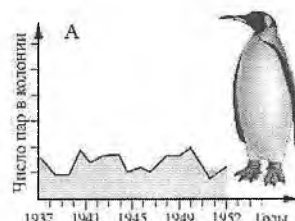


Соотнесите с цифрами следующие стадии:

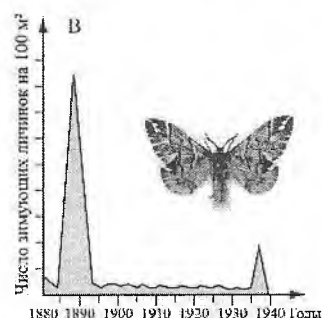
- а) стадия инфузорий — 4 +
- б) завершающая стадия с коловратками и раками — 3 +
- в) начальная бактериальная стадия — 1 +
- г) стадия жгутиковых — 2 +

### 3. (3 балла) Установите соответствие.

Установите соответствие между буквами графиков и типами популяционной динамики.



- 1) изменчивый   $\delta$   
 2) стабильный   $\alpha$   
 3) взрывной   $\beta$



### 4. (5 баллов) Установите соответствие между видом живого организма и его возможной ролью в экосистеме.

Вид	Роль в экосистеме
а) орёл-змеед	$\delta$ + 1) консумент 1-го порядка
б) белый гриб	$\gamma$ + 2) продуцент
в) ламинария	$\lambda$ + 3) консумент 2-го порядка
г) зубр	$\beta$ - 4) редуцент
д) полярная сова	$\tau$ - 5) консумент 3-го порядка

### Часть 5

#### 1. (4 балла) Выберите в выпадающем списке, верно утверждение или неверно.

- а) Средой обитания для паразита является его собственный организм.  
 б) У гомойотермных животных температура тела постоянная и не зависит от температуры окружающей среды.  
 в) Устойчивость биосфера обеспечивается круговоротом вещества и потоком энергии.  
 г) Обитателей почв называют гидробионтами.

*26*

**2. (4 балла) Выберите в выпадающем списке, верно утверждение или неверно.**

- а) Особенности рельефа относятся к абиотическим факторам среды. — *б* —
- б) В сообществе на каждый последующий пищевой уровень переходит около 10 % энергии. — *в* —
- в) Планктон — это организмы, обитающие на дне водоёма. — *н* —
- г) Кактус — это растение-мезофит. — *б* —

*05*

**3. (4 балла) Выберите в выпадающем списке верно, утверждение или неверно.**

- а) Изготовление и развешивание искусственных гнездований (синичников, скворечников) для привлечения птиц способствует сохранению их численности и численности насекомых-вредителей в экосистемах лесопарковых зон города.
- б) В целях сохранения деревьев — памятников природы устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, среди которых производство земляных и строительных работ в радиусе 1,5 м от дерева.
- в) Термин «управление отходами» шире понятий «переработка», «утилизация» и даже «обращение с отходами».
- г) В колодцах всегда находится чистая и безопасная вода для питья и технических нужд, поэтому она рекомендуется к употреблению.