

1	2	3	4	$\Sigma$

КОД:

**Задания муниципального этапа олимпиады по экологии для учащихся  
9 классов. 2015-2016 учебный год.**

**Задание 1. Выберите ВСЕ верные из предложенных вариантов ответов (правильный ответ – 1 балл; правильным считается выбор всех верных вариантов, в случае выбора не всех правильных ответов - 0)**

**1. Для охраны атмосферы от загрязнения применяют такие мероприятия, как ...**

- а)устройство санитарно-защитных зон
- б)интродукция новых видов
- в)биологическая рекультивация земель
- г)экологизация технических процессов
- д)оборотное водоснабжение
- е)очистка выбросов от вредных примесей

**2. Источниками экологического права, образующими экологическое законодательство РФ являются...**

- а)Экологические нормативы и стандарты
- б)Указы и распоряжения Президента РФ
- в)Конституция РФ
- г)Семейный Кодекс РФ
- д)Кадастры природных ресурсов
- е)Нормативные акты министерств и ведомств

**3. Под экологическим мониторингом понимается система, позволяющая выявить изменения окружающей среды при помощи...**

- а)Нормирования
- б)Стандартизации
- в)Сертификации
- г)Прогнозирования
- д)Оценки качества
- е)Наблюдения

**4. Международными объектами охраны окружающей среды, входящими в юрисдикцию государств, являются...**

- а)Мировой океан
- б)Атмосферный воздух
- в)Разделяемые природные ресурсы
- г)Уникальные природные объекты
- д)Редкие и исчезающие виды растений и животных
- е)Космическое и околоземное пространство

**5.** К основным процессам, протекающим на биосферном уровне организации жизни, относят...

- а)регуляцию химических связей
- б)биогеохимические циклы
- в)физико-химические реакции
- г)запасание и расходование энергии
- д)хозяйственную деятельность человека
- е)создание среды существования живого

**6.** К основным процессам, протекающим в живых существах на молекулярном уровне, относят...

- а)биосинтез
- б)круговорот веществ
- в)репликацию
- г)выделение
- д)физико-химические реакции
- е)размножение

**7.** Для популяционно-видового уровня организации живой материи характерны такие свойства, как...

- а)рождаемость
- б)смертность
- в)подвижность
- г)раздражимость
- д)выживаемость
- е)плодовитость

**8.** Наиболее эффективными мерами, направленными на защиту атмосферного воздуха от загрязнения являются:

- а)Складирование твердых бытовых отходов под землей
- б)Совершенствование законодательства об охране атмосферного воздуха
- в)Переход на альтернативные источники топлива
- г)Внедрение в производство безотходных технологий
- д)Установка газопылеулавливающих и газоочистных сооружений

**9.** Для мониторинга состояния приземного слоя воздуха используют такие показатели, как

- а)Бензапирен
- б)Пестициды
- в)Шум
- г)Нефтепродукты
- д)Двуокись серы
- е)Пыль

**10.** Снизить в засушливых районах водопотребление сельским хозяйством возможно путем...

- а)Разработки капельной системы орошения
- б)Внесения большого количества удобрений
- в)Использования оборотного водоснабжения
- г)Проведения селекции новых засухоустойчивых растений
- д)Прекращения развития сельского хозяйства в засушливых районах

**11.** К современным методам обеззараживания воды относятся...

- а)Хлорирование
- б)Озонирование

- в)Обработка УФ-излучением
- г)Отстаивание
- д)Обработка серной и азотной кислотами
- е)Кипячение

**12.** Гидротехнические мероприятия по защите почв сводятся к ...

- а)захоронению бытовых отходов
- б)орошнению земель
- в)выравниванию оврагов
- г)засыпке промоин
- д)снижение выбросов углекислого газа
- е)террасированию склонов

**13.** Использование альтернативного земледелия в целях охраны почв сводится к ...

- а)применению навоза и компоста
- б)отказу от бобовых культур
- в)вывозу растительных остатков
- г)отказу от пестицидов
- д)использованию минеральных удобрений
- е)соблюдению севооборотов

**14.** К зональным мероприятиям по борьбе с эрозией являются...

- а)Посев растений поперек склона
- б)Регулирование выпаса скота в балках, на крутых склонах, супесчаных и песчаных почвах
- в)Обработка почвы поперек склона
- г)Укрепление, облесение склонов оврагов, песков, создание лесозащитных насаждений
- д)Специальные меры по защите насыпей дорог от размыва

**15.** Конституцией РФ предусмотрены экологические права человека на ...

- а)Контроль состояния ОС
- б)Благоприятную экологическую среду
- в)Достоверную информацию о состоянии окружающей среды
- г)Материальное стимулирование природоохранной деятельности
- д)Нормирование качества окружающей среды
- е)Возмещение ущерба, причиненного экологическим правонарушением

**Задание 2. Определите правильность представленных ниже утверждений (ответ «да» или «нет») и дайте обоснование каждого ответа.**  
*(за выбор правильного ответа и его обоснование – 2 балла, при отсутствии обоснования, даже если выбор сделан правильно – 0)*

№	Утверждение	Да	Нет
16	<b>К экзогенным факторам биологических ритмов не относятся сердечные ритмы</b>		
Обоснование ответа:			

№	Утверждение	Да	Нет
18	<b>Целлюлозоразрушающие бактерии, обитающие в кишечнике травоядных копытных, и их хозяева находятся во взаимоотношениях, называемых паразитизмом</b>		

Обоснование ответа:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

№	Утверждение	Да	Нет
19	<b>В период средневековья основными болезнями, влияющими на демографическую ситуацию, являлись чума, холера, оспа</b>		

Обоснование ответа:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



№	Утверждение	Да	Нет
22	<b>Биосфера – это совокупность сфер планеты Земля</b> Обоснование ответа:		

№	Утверждение	Да	Нет
23	<b>Видовой состав растений и животных в процессе сукцессии остается постоянным</b> Обоснование ответа:		

**Задание 3.** Выберите один из 4-х ответов и обоснуйте свой выбор (максимально - 4 балла – 2 балла за правильность выбора и 2 балла – за обоснование ответа)

**24. В экономически развитых странах мира на втором месте стоит смертность от заболеваний:**

- а)Инфекционных
- б)Раковых
- в)Желудочно-кишечных
- г)Аллергических

*Обоснование выбора правильного ответа:*

(20 линий для записи обоснования)

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
<b>Средний итоговый балл</b>					

**25. При внешнем воздействии, выводящем систему из равновесия, в системе происходят изменения, направленные на эффекта внешнего воздействия**

- а)стабилизацию
- б)ослабление
- в)сохранение
- г)усиление

**Обоснование выбора правильного ответа:**

(15 линий для обоснования)

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
<b>Средний итоговый балл</b>					

**26. Современным представлениям о влиянии возрастающего ультрафиолетового излучения на биоту не соответствует высказывание:**

- а)УФ излучение, ослабляя иммунную систему человека, может стимулировать заболевания типа герпеса и трофической лихорадки
- б)Увеличение потока УФ излучения приводит к увеличению продуктивности природных систем
- в)Сокращение озона на 1 % увеличивает заболеваемость раком кожи на 5-6 %
- г)УФ излучение, воздействуя на роговую оболочку глаз, приводит к катарактам и старческому ослаблению зрения

***Обоснование выбора правильного ответа:***

(18 линий для записи обоснования)

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	

**Средний итоговый балл**

**27. В условиях урбанизации (крупного города) происходят следующие изменения абиотических факторов:**

- а) Снижение температуры, увеличение скорости ветра и кислотности
- б) Повышение температуры и скорости ветра и уменьшение кислотности
- в) Снижение температуры, скорости ветра и кислотности
- г) Повышение температуры, снижение скорости ветра, повышение кислотности

**Обоснование выбора правильного ответа:**

(20 линий для обоснования)

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
<b>Средний итоговый балл</b>					

**28. Пределы вертикального распространения организмов ограничены:**

- а) Увеличением высоты над уровнем моря, скоростью вертикальных конвекционных потоков воздуха и слабых ветров
- б) Уменьшением обеспеченности кислородом и обезвоживанием клеток и тканей за счёт увеличения частоты дыхания организмов
- в) Уменьшением подъёмной силы воздушной среды и невозможностью пассивного расселения не приспособленных к полёту видов
- г) Увеличением потока длинноволновых ультрафиолетовых лучей, обладающих большой энергией и высокой химической активностью

**Обоснование выбора правильного ответа:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного ответа (шкала 0 – 2),	сумма	жюри Ф.И.О.	
<b>Средний итоговый балл</b>					

**Задание 4.** Выберите один правильный ответ из четырех предложенных и обоснуйте, почему вы считаете его правильным, а также, почему вы считаете неправильными каждый из трех остальных вариантов. Правильный ответ – 2 балла, обоснование всех вариантов – от 0 до 2 баллов за каждый; максимальная оценка – 10 баллов.

**29. На территории охотничьего хозяйства в лесо-степной зоне России необходимо поднять численность зайца-русака. Какие мероприятия Вы бы порекомендовали охотоведу?**

- а) лимитировать охоту;
  - б) лимитировать охоту, снизить численность лисицы;
  - в) увеличить площади посевов многолетних трав, оставлять небольшие «огрехи» по краям полей, запретить выгул собак на лугах, проводить отлов бродячих собак.
  - г) увеличить площадь посевов многолетних трав, перед сеенокощением выгуливать на лугах гончих собак, оставлять «огрехи» по краям полей площадью 1-2 сотки.

## *Обоснование ответов*

баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного и неправильных ответов (шкала 0 – 2)				сумма	жюри Ф.И.О.	
		а	б	в	г			
баллы ⇒	за выбор правильного ответа (0 или 2)	за обоснование правильного и неправильных ответов (шкала 0 – 2)				сумма	жюри Ф.И.О.	
		а	б	в	г			
<i>Средний итоговый балл</i>								