

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

Итоговая оценка складывается из всех баллов за 19 заданий. Максимальное количество баллов – 48.

16 **1. (2 балла) Выберите все правильные ответы.**

У растений верховых болот (клюквы, брусники, багульника), произрастающих в хорошо обеспеченных водой условиях, есть те же приспособления, что и у растений засушливых местообитаний. Это связано с тем, что растения верховых болот сталкиваются с дефицитом минерального питания (особенно солей азота и фосфора) на бедных болотных почвах. Приспособления, развитые у растений верховых болот, уменьшают вымывание дефицитных минеральных солей из организма. К адаптациям растений к жизни на верховых болотах относятся

- а) толстый слой воскоподобного вещества (кутикулы) на поверхности листьев
- б) опушение нижней стороны листьев
- в) устьица, расположенные на верхней стороне листьев г) сильно развитая механическая ткань
- д) устьица, расположенные в углублении, образованном загнутыми краями листьев
- е) способность выделять избыток солей

16 **2. (1 балл) Выберите все правильные ответы.**

Учёными было обнаружено существенное снижение фотосинтеза у планктонных водорослей в водоёмах с интенсивным судоходством. Это может происходить в результате

- а) увеличения мутности воды
- б) увеличения температуры воды
- в) увеличения содержания минеральных солей в воде
- г) загрязнения воды нефтепродуктами
- д) загрязнения воды детергентами
- е) интенсивного перемешивания воды

25 **3. (3 балла) Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.**

Почвенные водоросли играют важную роль в экосистеме почвы. Кроме того, что они являются важным источником органического вещества в почве, они придают почве структурность и способствуют уменьшению эрозии почвы.

**Ответ:** утверждение верное / утверждение неверное (обвести)

**Обоснование:** Они играют важную роль в экосистеме почвы. Служат источником органического вещества и придают почве структурность.

4. (3 балла) Выберите правильный ответ и обоснуйте его.

Известно, что в агроценоз внесена доза инсектицида, равная 0,06 мкг/кг зелёной массы. Смертельная доза инсектицида, внесённого на сельскохозяйственные угодья, для птиц составляет 0,8 мкг/кг (если упрощённо считать, что летальная доза одинакова для всех видов). В каких пищевых цепях птицы не погибнут (считайте, что в пищевой цепи каждое звено является основным видом корма для следующего)?

- а) растение – клоп вредная черепашка – воробей полевой
- б) растение (семена) – перепел
- в) растение – тля (расселительная крылатая стадия) – стриженос – чеглок
- г) растение – гусеница – лягушка – уж – змея

Ответ: б

Обоснование: в цепь 1 кг раст. корма, перепел получит дозу инсектицида, равную 0,6-миллионной смертельной

5. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Укажите учёных, имеющих непосредственное отношение к термину «ноосфера» и учению о ноосфере.

- а) Г.Ф. Гаузе
- б) В.И. Вернадский
- в) Э. Зюсс
- г) П. Тейяр де Шарден
- д) К.А. Тимирязев
- е) Э. Леруа

6. (2 балла) Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.

Являются ли биокосными по В.И. Вернадскому следующие вещества: ил, почва, вода?

Ответ: утверждение верное / утверждение неверное (обвести)

Обоснование: ил, почва, вода являются биокосными благодаря тому, что они содержат живые организмы

7. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Выберите из списка химические препараты, которые НЕ относятся к пестицидам.

- а) гербициды
- б) инсектициды
- в) суперфосфаты
- г) дефолианты
- д) фунгициды
- е) фосфориты

8. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Выберите из предложенного списка варианты, описывающие негативные последствия захоронения мусора на полигонах (свалках).

- 26
- а) На свалках происходит выделение метана.
  - б) Свалки занимают большие территории, которые после закрытия полигона необходимо рекультивировать.
  - в) На свалках происходят возгорания, что приводит к загрязнению воздуха очень токсичными продуктами горения мусора.
  - г) Свалки приводят к исчезновению синантропных видов животных.
  - д) Свалки способствуют образованию эрозии почв.
  - е) Свалки способствуют загрязнению почвы и грунтовых вод.

9. (3 балла) Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.

Смог лондонского типа возникает, если в воздухе содержатся высокие концентрации дыма, тумана, пыли, а также метана, диоксида углерода.

26

Ответ: утверждение верное / утверждение неверное (обвести)

Обоснование: *Он возникает в воздухе углекислого газа*

---

---

---

---

10. (1 балл) Выберите все правильные ответы.

16

В основном за образование «кислотных дождей» ответственны

- а) предприятия бумажной отрасли
- б) предприятия, выпускающие строительный материал
- в) предприятия нефтехимии
- г) авиатранспорт
- д) автомобильный транспорт
- е) тепловые электростанции, работающие на угле

11. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

26

Истребление лесов на больших территориях НЕ приводит к таким негативным последствиям, как

- а) образование смога
- б) явление эвтрофикации
- в) проблема «кислотных дождей»
- г) изменение водного режима
- д) изменение температурного режима
- е) потеря биоразнообразия

12. (3 балла) Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.

05

Отравление соединениями ртути называют болезнью Минамата.

Ответ: утверждение верное / утверждение неверное (обвести)

Обоснование:

---

---

---

---



13. (3 балла) Выберите правильный ответ и обоснуйте его.

Термин «зелёная революция» означает

- 25
- а) переход от традиционных источников энергии к альтернативным
  - б) переход к устойчивому развитию
  - в) увеличение количества ООПТ в России в 90-е годы
  - г) изменения в сельском хозяйстве, позволившие повысить урожайность

**Ответ:**

**Обоснование:** Это комплекс мер применяемых в сельском хоз. направляется урожай. Включают в себя введение более продуктивных сортов растений.

14. (3 балла) Выберите правильный ответ и обоснуйте его.

25

Где именно в Мировом океане существует самое большое скопление пластиковых отходов, которое часто называют «мусорным континентом»?

- а) Индийский океан
- б) Тихий океан
- в) Атлантический океан
- г) Северный ледовитый океан

**Ответ:**

**Обоснование:** Отходы пластика в огромном количестве скапливаются в Тихом океане.

15. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

25

Выберите примеры интродукции видов, характерные для нашей страны

- а) борщевик Сосновского
- б) колорадский жук
- в) жук-олень
- г) огнёвка самшитовая
- д) норка американская
- е) купырь лесной

16. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

16

Выберите организмы, являющиеся эндемичными для данной территории:

- а) амурский тигр – Амурская область
- б) стерх (журавль белый) – северная территории России
- в) байкальский омуль – оз. Байкал
- г) бобр обыкновенный, европейский – Европейская часть России, Бело-руссия, Восточная Европа
- д) белый медведь – остров Шпицберген
- е) усач небесный – Приморский край

17. (1 балл) Выберите все правильные ответы.

16

Отметьте виды, которые относятся к вымершим по вине человека.

- а) гаттерия
- б) странствующий голубь
- в) выхухоль русская
- г) морская корова
- д) як
- е) пятнистый олень



19. (3 балла) Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.

Среди 17 целей устойчивого развития (ЦУР), утвержденных Генеральной Ассамблеей ООН в 2015 году, цель № 11 направлена на устойчивость города и населённых пунктов (обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов и населённых пунктов), так как эта цель способствует устойчивому развитию в целом.

Ответ: утверждение верное / утверждение неверное (обвести)

25 Обоснование: Следствием этой цели является экономия энергии, сохранение здоровья населения в городах и ведёт к лучшей использованию природных ресурсов.