ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ. 2024–2025 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

**Часть 1**

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

Метеорологи несколько раз зафиксировали аномально тёплую погоду в течение одного месяца в одном из регионов РФ. О чём свидетельствует зафиксированный температурный рекорд?

а) о глобальном потеплении

б) о региональном изменении климата

в) об отклонении значений температуры от среднегодовой нормы в данной местности

г) о масштабных выбросах парниковых газов на местных предприятиях

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

Какие организмы из перечисленных ниже могут выполнять в экосистеме роль и консументов (потребители живого органического вещества), и редуцентов (потребителей мёртвого органического вещества)?

а) жуки и личинки скарабея священного б) калифорнийский кондор

в) трутовик окаймлённый

г) плесневый гриб пеницилл рокфоровый

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

На территории какого региона России работают геотермальные электростанции? а) Кавказа б) Урала

в) Камчатки г) Крыма

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

Категорически нельзя бросать в костёр пакеты, одноразовую посуду и другие изделия из пластика, потому что будут выделяться самые опасные канцерогенные вещества

а) угарный газ б) углекислый газ

в) различные смолы г) оксиды серы

д) диоксины е) хлор

ж) пропиленгликоль

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

Выберите пункт, который **не** относится к Парижскому соглашению о климате. а) В 2015 г. возникает новое климатическое соглашение о действиях после 2020 г.

б) Данное соглашение охватывает выбросы всех стран. в) Будет разрешена торговля квотами.

г) Будет развёрнута масштабная деятельность по адаптации к изменениям климата и климатическому финансированию снижению температуры.

д) Выработка стратегий для удержания прироста глобальной средней температуры намного ниже 2°С сверх доиндустриальных уровней.

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

Отчёт «Римского клуба» был сделан учёными на Стокгольмской Первой конференции ООН по проблемам окружающей среды и одновременно была выпущена книга, которая называлась

а) «Что делать?»

б) «Пределами жизни» в) «Пределы ресурсов» г) «Пределы роста»

д) «Пределы сознания»

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

К твёрдым коммунальным отходам (ТКО) относятся а) канализационные стоки

б) пищевые отходы

в) горюче-смазочные материалы г) отходы различных предприятий

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

Выберите пример вторичной (восстановительной) сукцессии. а) зарастание отвалов при добыче полезных ископаемых

б) зарастание лавовых полей после извержения вулканов в) зарастание гарей после пожаров

г) зарастание водоёмов

**Часть 2**

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

Согласно недавнему исследованию учёных, в Великобритании в городских районах численность распространённых видов бабочек за последние 20 лет сократилась почти на 70 %. Уменьшение численности чешуекрылых и других насекомых наблюдается и в других городах Европы, а также в России. С чем это связано?

а) с увеличением уровня загрязнения в городах

б) с применением пестицидов в высоких дозах на придомовых территориях в) с увеличением площади, покрытой асфальтом

г) с заменой «диких» разнотравных газонов 1–2-видовыми «злаковыми» газонами

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

Гутта́ция (от лат. *gutta* – «капля») – процесс выведения воды в виде капель жидкости на поверхности растений водяными устьицами, когда транспирация затруднена. В каких условиях гуттация наиболее вероятна?

Пример гуттации у хвоща

а) в экваториальных и влажных тропических лесах б) при высокой освещённости

в) при низкой освещённости

г) при высокой влажности воздуха д) в аридном климате

е) в жаркий солнечный день (умеренный климат) ж) в пасмурный день (умеренный климат)

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

Выберите все словосочетания, которые относятся к характеристике термина

«биосфера».

а) оболочка планеты

б) глобальная экосистема

в) заселенная организмами и преобразованная ими г) оболочка с космическим пространством

д) «плёнка жизни»

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

Ананас – род травянистых растений из семейства бромелиевых. Как и у других представителей этого семейства, придаточные корни ананаса могут развиваться прямо в пазухах листьев, всасывая оттуда воду. Листья у ананаса мясистые, суккулентные, имеют сизый оттенок из-за обильного воскоподобного налёта (кутикула) на кожице листа. Процесс фиксации углекислого газа у ананаса может происходить даже при закрытых устьицах. В каких условиях произрастают в природе дикие виды ананасов?



Ананас хохлатый

а) экваториальный климат

б) климат с выраженным засушливым периодом в) сезонные тропические леса

г) дождевые экваториальные леса е) альпийские луга в тропиках

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

Вокруг промышленных центров часто можно увидеть погибшие хвойные деревья, лишайники (или их отсутствие), которые не выдержали постоянного высокого уровня загрязнения воздуха. Как вы считаете, какие вещества прежде всего на них могли повлиять?

а) углекислый газ б) оксиды серы в) метан

г) оксиды азота д) водяной пар

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

На Кавказе и в Средней Азии в пищу кладут много специй. Для чего это делают? а) уменьшить воздействие радиации

б) снизить размножение микроорганизмов в) увеличить содержание витаминов

г) это такая традиция

1. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

Экология человека

а) сформировалась в конце XX века б) её синоним «антропоэкология»

в) занимается индивидуальным здоровьем г) занимается популяционным здоровьем

1. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

К техногенным источникам радиации относятся а) добыча и переработка урановой руды

б) некоторые медицинские исследования (например, флюорография) в) микроволновый сканер в аэропорту

г) приливные электростанции

д) атомные электростанции, работающие не в штатном режиме.

1. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

Ясеневая изумрудная узкотелая златка вызывает массовое усыхание разных видов ясеней. Личинки златки зимуют под корой стволов и ветвей. Окукливание и вылет жуков происходит с весны и в течение всего лета. Вылетевшие жуки разлетаются и заражают новые деревья ясеня в радиусе около 1 км. Для локализации очагов вредителя во всех участках массового ослабления и усыхания ясеня следует проводить санитарные рубки (вырубка заселенных златкой деревьев).

Установите, при каких условиях санитарные рубки будут эффективными?

а) стволы и ветви укладываются штабелями в месте проведения рубок на хранение

б) стволы и ветви срубленных деревьев должны сразу после рубки вывозиться с места рубки или уничтожаться на месте

в) санитарные рубки проводятся круглогодично

г) санитарные рубки должны проходить до вылета жуков д) санитарные рубки можно проводить только летом

е) санитарные рубки должны проводиться до апреля–мая

1. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

Для современного процесса урбанизации характерны

а) занятия населения сельскохозяйственной деятельностью б) быстрый темп роста городского населения

в) разрастание городов вширь

г) миграция городского населения в сельскую местность д) высокая концентрация населения в крупных городах е) возрастание доли рассеянной формы расселения

1. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

Выберите города, серьёзно пострадавшие от радиоактивного загрязнения. а) Хабаровск

б) Припять в) Обнинск г) Курск

д) Нагасаки е) Хиросим