

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
Муниципальный этап 2020 год
9 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить два вида заданий, которые отличаются по уровню сложности:
ответить на вопросы, не требующие объяснения ответа,
ответить на вопросы, требующие объяснения ответа.

Время выполнения - 2 астрономических часа (120 минут).

После выполнения всех заданий еще раз удостоверьтесь в правильности
выбранных Вами ответов и написанных обоснований.

Работа считается выполненной, если Вы вовремя сдаете её членам жюри.

Ж Е Л А Е М У С П Е Х А !

Задание 1

Ответьте на вопрос.

Что изучает синэкология?

За ответ от 0 до 1 балла.

Задание 2

Ответьте на вопросы.

Длина тела волка 130 см. Его более южный родственник шакал почти в два раза меньше (75 см), а уши его больше. Самый южный и хорошо приспособленный к пустынной жизни представитель семейства волчих – фенек, имеет размеры тела 30-40 см при длине ушей 15 см.

1. Сформулируйте экологическое правило, объясняющее такое изменение соотношений размеров тела и выступающих частей (уши и др.) у теплокровных животных.
2. Укажите фамилию учёного – автора этого экологического правила.

За каждый ответ от 0 до 1 балла. Всего за задание 2 балла.

Задание 3

Ответьте на вопросы.

У многих млекопитающих – зайцев, мышей, полёвок – число детёнышей в помете на границах ареала больше, чем в его центре.

Объясните, с чем связаны:

1. высокий уровень плодовитости в популяциях, обитающих на границе ареала вида
2. сравнительно более низкий уровень плодовитости в популяциях, занимающих место в центре ареала обитания того же вида.

За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

Задание 4

Ответьте на вопросы.

По типу использования пространства все подвижные животные делятся на две основные группы: оседлых и кочевых.

Оседлый образ жизни имеет значительные биологические преимущества. Однако, если плотность популяции окажется слишком высокой, оседлый образ жизни таит в себе угрозу для существования животного. Объясните:

1. в чем состоят биологические преимущества оседлого образа жизни?
2. с чем связана угроза для животного, ведущего оседлый образ жизни, в условиях увеличения плотности его популяции?

За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

Задание 5

Ответьте на вопросы.

Ежегодно осенью по всему миру проходит Международный день без бумаги (World Paper Free Day). «Научимся использовать бумагу рационально!» — таков основной тезис международной «безбумажной» кампании. Его цель — привлечение внимания бизнес-компаний и людей по всему миру к современным «безбумажным» технологиям.

Уникальность акции в том, что она приносит пользу не только природе, но и бизнесу.

1. Как Вы считаете, какие экологические проблемы послужили одной из причин появления инициативы проведения Международного дня без бумаги?
2. Что понимают под термином «безбумажные» технологии?

За каждый верный ответ 2 балла. Всего за задание 4 балла.

Задание 6

Ответьте на вопросы.

Город Устюжну Вологодской области и окрестные земли ещё в XIV веке, при князе Дмитрии Донском, называли «Железным полем». Главным промыслом Устюжны был железоделательный. В то время Устюжна являлась главной кузницей русского оружия, которое ковали из добываемого на здешних болотах железа. Устюженские мечи

и доспехи ценились по всей Руси, а для московского Кремля в Устюжне были выкованы искусные железные ворота.

Сырьем для производства железа являлись залегающие близко к поверхности болотные и озерные руды: бурый железняк органического происхождения или «лимонит».

1. Деятельность каких живых организмов лежит в основе образования бурого железняка?
2. За счет какого процесса эти организмы получают необходимую для собственной жизнедеятельности энергию?
3. Как называется тип питания этих живых организмов?

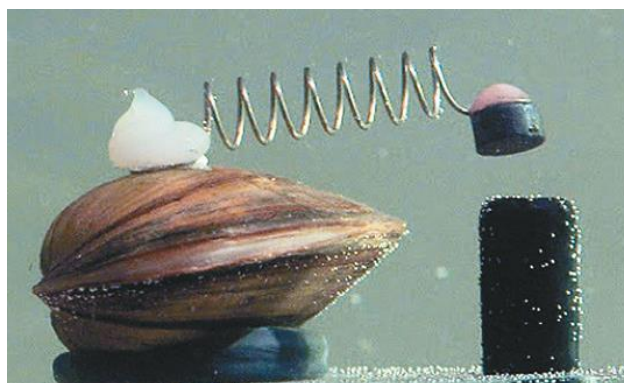
За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

Задание 7

Ответьте на вопросы.

Моллюски на страже

Польский город Познань (полмиллиона жителей) снабжается водой из реки Варта. С недавних пор за чистотой воды, поступающей в городской водопровод, следят восемь моллюсков. Это двусторчатые моллюски дрейссены, очень чувствительные к загрязнениям. Они питаются, фильтруя речную воду и улавливая микроскопический планктон. Если моллюску что-то не нравится в воде, он закрывает створки своей раковины. На каждую ракушку приклеен магнитик. Когда створки замыкаются, он заставляет сработать контакты в герметично закупоренном реле (см. рисунок), от которого идёт кабель к центральному компьютеру. Происходит «голосование» дрейссен: если более трёх из 8 ракушек замкнулись, значит, в воде присутствует что-то опасное. Тогда водопровод Познани переходит на резервный запас чистой воды.



(«Наука и жизнь», Бюро иностранной научно-технической информации. Октябрь 2020 №10)

1. Как называются такие организмы, которые используются для оценки состояния среды?
2. После трёх месяцев службы моллюсков отправляют «на пенсию» в чистый водоём (продолжительность жизни этого вида 4—8 лет). Почему работники лаборатории водопровода вынуждены заменять моллюсков?

За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

Задание 8

Ответьте на вопросы.

На рисунке представлены результаты исследования почвы по содержанию в ней дождевых червей в д. Бекетово. Почва исследовалась по трём горизонтам: 1-ый горизонт – 10 см в глубину, второй горизонт – следующие 10 см в глубину, и третий горизонт – ещё 10 см в глубину. Таким образом, общая глубина почвенной ямы (почвенного раскопа) составила 30 см. Площадь поверхности раскопа составляла 0,5 м². В каждом почвенном горизонте проводился подсчет количества дождевых червей.



1. Почему в первом (верхнем) почвенном горизонте было обнаружено наибольшее количество дождевых червей?
2. Дождевых червей справедливо называют почвообразующими организмами. Поясните это утверждение.

За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

Задание 9

Ответьте на вопросы.

По данным Всемирного фонда дикой природы (WWF), в России лесные пожары охватывают в среднем 10млн га ежегодно. Более 60% общей площади утраты первозданных лесов приходится на пожары, возникшие по вине человека.

1. В чем состоит прямое воздействие лесных пожаров на лес?
2. В чем состоит косвенное воздействие лесных пожаров на лес?
3. Как Вы считаете, почему сосна во взрослом состоянии, является более огнестойкой породой, чем пихта, ель, кедр.

За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

Задание 10

Ответьте на вопрос.

Грязный воздух представляет серьезную опасность для окружающей среды и здоровья людей. Частицы вредных веществ, которые мы вдыхаем, становятся причиной инсультов, сердечных приступов, хронической болезни легких, рака легких и острых респираторных инфекций. Правительства разных стран принимают меры в борьбе за качество воздуха. В таблице представлены Международные соглашения по борьбе с загрязнением воздуха.

Международные соглашения в области борьбы с загрязнением воздуха

НАЗВАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ	ПОДПИСАВШИЕ СТРАНЫ	СУТЬ СОГЛАШЕНИЯ
1. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния Принята в 1979 году	Страны ЕС, Албания, Армения, Азербайджан, Беларусь, Босния и Герцеговина, Канада, Грузия, Казахстан, Киргизия, Черногория, Северная Македония, Молдова, Россия, Сербия, Швейцария, Норвегия, Турция, Украина, США	Закреплены намерения стран-участниц по использованию своего научного и политического потенциала для борьбы с загрязнением воздуха, разработки новых технологий, снижающих выбросы, и обмена информацией о качестве воздуха и источниках загрязнения между странами
2. Приложение 16 «Охрана окружающей среды: эмиссия авиационных двигателей» к Конвенции о международной гражданской авиации (Чикагская конвенция) Принято в 1981 году	193 страны	Установлены нормативы по выбросам вредных веществ и дыма в процессе сгорания авиационного топлива и требование к конструкции двигателей для предотвращения намеренного сброса жидкого топлива
3. Венская конвенция об охране озонового слоя, включая Монреальский протокол Принята в 1985 году (в 1987 году принят Монреальский протокол)	197 стран	Закреплена необходимость защиты озонового слоя Земли, а Монреальский протокол определил список веществ, разрушающих озоновый слой, которые должны быть сняты с производства
4. Рамочная конвенция ООН об изменении климата, включая Киотский протокол и Парижское соглашение Принята в 1992 году (в 1997 году принят Киотский протокол, в 2015 году – Парижское соглашение)	180 стран	?

1. Укажите, в чём состояла суть соглашения Рамочной конвенции ООН об изменении климата, включая Киотский протокол и Парижское соглашение?

За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 2 балла.

Задание 11

Ответьте на вопросы.



В 2020 году Дарвинский государственный природный биосферный заповедник, расположенный на большом полуострове в северо-западной части Рыбинского водохранилища, отмечает свой 75-летний юбилей. Две трети территории заповедника находятся в Череповецком районе Вологодской области. Заповедник входит в международную систему биосферных резерватов и осуществляет глобальный экологический мониторинг. В России таким международным статусом обладают лишь около 20% заповедников.

1. В чем состоит особенность государственных природных заповедников, в отличие от других особо охраняемых природных территорий?
2. На территории заповедника обитает 18 краснокнижных видов птиц. Одна из них изображена на гербе Заповедника (см. рисунок). Как называется эта птица? Что Вам известно о её экологии?

За каждый ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.