

ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканской заочной викторине, посвящённой Году экологии и особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ) в Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Республиканской заочной викторины, которая проводится в рамках Года экологии и особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации (далее Викторина) в Государственном автономном учреждении дополнительного образования Республики Коми «Республиканский центр детско-юношеского спорта и туризма» (далее Центр).

1.2. Цель: привлечение внимания подрастающего поколения к деятельности ООПТ России и Республики Коми.

1.3. Задачи:

- популяризация деятельности ООПТ среди жителей Республики Коми;
- привлечение внимания общественности к проблемам сохранения окружающей природной среды;
- расширение и углубление знаний населения по географии, биологии и краеведению Республики Коми;
- воспитание бережного отношения к природному и культурному достоянию России.

1.4. Информация о проведении Викторины, Положение, конкурсные вопросы, а также итоги подлежат открытой публикации с момента утверждения и представляются на официальном сайте Центра www.komiturcenter.ru.

2. Руководство конкурса

2.1. Организатором Викторины является Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Коми «Республиканский центр детско-юношеского спорта и туризма».

2.2. Организаторы планируют и координируют работу по подготовке и проведению конкурса, осуществляют контроль ее выполнения.

2.3. В состав конкурсной комиссии входят сотрудники Центра и отдела экологического просвещения ГБУ РК «Центр по ООПТ».

2.4. Конкурсная комиссия, в зависимости от возраста и количества баллов за ответы на Викторину, определяет победителей среди 1-4, 5-8, 9-11 классов.

2.5. Организатор оставляет за собой право изменять условия Викторины полностью или частично, приостанавливать, досрочно прекращать Викторину, либо изменять её сроки, о чем уведомляет посредством размещения соответствующей информации на сайте Центра www.komiturcenter.ru.

3. Порядок проведения Викторины

3.1 Викторина проводится заочно с 20 октября по 20 ноября 2017 года.

3.2. Ответы на вопросы Викторины принимаются в электронном виде на русском языке, до 20 ноября включительно. Ответы, присланные позже указанного срока, к оцениванию не принимаются.

3.3 Подведение итогов - до 31 ноября 2017 года на сайте Центра www.komiturcenter.ru.

4. Условия участия в Викторине

4.1. К участию приглашаются учащиеся детских объединений учреждений дополнительного образования детей, общеобразовательных организаций, центров, клубов под руководством педагогов дополнительного образования (учителей, родителей). Возраст участников Викторины на момент подачи ответов не должен превышать 18 лет.

4.2. Ответы на вопросы должны быть представлены только в электронном варианте и индивидуально.

4.3. На титульном листе должны быть указаны следующие данные: Ф.И.О. автора полностью, возраст (дата рождения), класс, полное наименование образовательного учреждения (адрес, телефон, электронная почта), Ф.И.О. руководителя полностью (должность).

4.4. Викторина состоит из 20 вопросов (Приложение 1). Ответы должны быть развернутыми и соответствовать поставленному вопросу.

4.5. Объем работы не более 4 страниц компьютерного текста, шрифт Times New Roman, кегль 14. К работе обязательно прилагается список использованной литературы и источников (автор, название работы, место и год издания, страницы, web-сайт).

4.6. Принимая участие в Викторине, авторы дают согласие на обработку и использование персональных данных, присланных на Викторину, и не должны предъявлять никаких претензий в отношении упомянутых материалов.

4.7. Организаторы Викторины не несут ответственности за нарушение участниками условий мероприятия.

4.8. Ответы на вопросы Викторины не рецензируются и не возвращаются.

5. Порядок представления работ

Для участия в Викторине необходимо отправить ответы в электронном варианте по электронному адресу: [e-mail: turcentr.kraevedrk@minobr.rkomi.ru](mailto:turcentr.kraevedrk@minobr.rkomi.ru) с пометкой в теме «Заочная викторина по экологии». Телефон: 8(8212) 44-29-17;

6. Критерии оценки конкурсных работ

- точность и логичность ответов, отсутствие фактических ошибок;
- полнота раскрытия вопроса;
- умение пользоваться научно-справочным аппаратом;
- грамотность, аккуратность оформления.

7. Порядок подведения итогов

7.1. Решение об итогах Викторины принимается конкурсной комиссией коллегиально и утверждается протоколом с учетом всех поступивших работ. Протокол заседания в 10-дневный срок будет опубликован на официальном сайте и республиканских СМИ.

7.2. По итогам Викторины определяются победители и призеры. Призеры и победители награждаются дипломами I, II, III степени ГАУ ДО РК «РЦДЮСиТ» и ценными призами от ГБУ РК «Центр по ООПТ». Участники, не вошедшие в число победителей конкурса, получают свидетельства.

7.3. Победители Викторины определяются на основании оценки результатов участников. Результаты выполнения участниками конкурсных заданий оцениваются в баллах. Списки победителей формируются жюри.

7.4. Участники Викторины должны продемонстрировать базовый уровень знаний, представить умение анализировать события и информацию из различных ресурсов, структурировать материал, излагать мысли логически, лаконично и убедительно.

7.5. Каждый правильный ответ приносит участнику определенное количество баллов. Максимальное количество за каждый правильный ответ составляет – 3 балла.

7.6. Абсолютным победителем считается участник, набравший максимальное количество- 25 баллов. Участнику, набравшему следующее за максимальным количество баллов по ранжированию, присуждается первое место, последующим - второе и третье призовые места.

8. Жюри

Жюри формируют сотрудники отделов краеведения Центра и экологического просвещения ГБУ РК «Центр по ООПТ».

Заочная викторина по экологии

1. Какое растение изображено на значке Байкальского государственного природного биосферного заповедника? (Приложение 2, рис.1)
2. Что изображено на эмблеме Астраханского биосферного государственного заповедника? (Приложение 2, рис. 2)
3. Расположите перечисленные организмы по мере возрастания средней продолжительности жизни.
А) тигр уссурийский; Б) человек; В) норка европейская; Г) зубр;
4. Хозяйка выбросила в мусорный бак следующие виды бытовых отходов, которые позже оказались на полигоне для захоронения. Расположите типы мусора, начиная с тех, которые разложатся в аэробных условиях быстрее всего, к тем, которые разложатся позднее остальных.
А) старую деревянную дверь; Б) мандариновые корки; В) полиэтиленовую бутылку от лимонада; Г) пустую жестяную банку от консервов.
5. Часто свалки бытовых отходов посещают вороны, галки и чайки. К каким последствиям может привести снижение численности этих птиц.
6. Для чего создана «Чёрная Книга»? Какие виды в неё записывают?
7. Почему нежелательно распространение борщевика Сосновского?
8. Олений мох (ягель) часто считают организмом-индикатором экологических условий. Если в данном месте вы не обнаружили ягель, какой из этого можно сделать вывод?
9. Как называется река в России, давшая название зверьку из Красной книги, хребту и ветру? Назовите этого зверька?
10. Расположите животных-биоиндикаторов в порядке, соответствующем ухудшению чистоты воды.
А) пиявки; Б) прудовики; В) личинки подёнок; Г) личинки веснянок; Д) ручейники.
11. Назовите самый глубокий пресный водоём России, в который впадает более 300 рек. Расположенный в зоне частых землетрясений. Является местообитанием многих реликтовых животных и растений.
12. Назовите крупнейший водоём Республики Коми и маршрут к этому объекту.
13. Согласно Указам Президента Российской Федерации 2017 год объявлен Годом ...
14. Какой процент от площади территории Республики Коми занимают особо охраняемые природные территории.
15. Кому принадлежат слова: «Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя не опишешь, тобой наслаждаешься, не понимая, что ты такое. Ты не просто необходима для жизни, ты и есть жизнь».
16. Какую площадь территории России занимают болота и заболоченные территории?
17. К чему может привести сплошная вырубка участка таежного леса?
18. К чему приводят концентрированные рубки с использованием тяжелой техники в лесных массивах Севера?
19. Ежегодные естественные колебания концентрации одного из основных парниковых газов CO₂ определяются, главным образом ...
20. Какое млекопитающее России из отряда насекомоядных внесено в Международную Красную книгу?



Рисунок 1



Рисунок 2