

«Утверждаю»
Директор МОУДО «ЦДЮТК»
А. И. Царев
21 января 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении экологической викторины «Тайный мир насекомых»

1. Цели и задачи.

- Развитие познавательных интересов учащихся в области биологии и экологии животного мира;
- Привлечение учащихся к самостоятельной работе по поиску информации;
- Углубление и расширение знаний учащихся в области экологии и биологии.

2. Условия проведения.

Экологическая викторина проводится заочно.

3. Сроки проведения.

Материалы викторины будут выложены на сайте МОУДО «ЦДЮТК» <http://cutur.ucoz.ru> **01.03.2019г. в 15.00.** Ответы на вопросы викторины сдаются в общей папке с заявкой от школы до **14.03.2019г.**

4. Участники викторины.

В викторине участвуют учащиеся 1-4 классов, ведется личный зачет участников викторины. От школы принимается не более 4 работ (одна работа от каждой параллели).

5. Программа экологической викторины.

Викторина включает вопросы по анатомии, физиологии, экологии, видовому многообразию, охране насекомых.

Критерии оценки:

- точность и логическая полнота ответа;
- оригинальность;
- аккуратность и личное участие в оформлении работы;
- собственные суждения и наблюдения;
- использованные литературные и информационные источники.

Работа оформляется на листах А4 в отдельном файле или папке.

6. Подготовка и проведение викторины.

Экологическую викторину проводит МОУДО «ЦДЮТК». Подготовку, проведение и подведение итогов осуществляет Оргкомитет (Жюри). Ответы на вопросы викторины сдаются в общей папке с заявкой от школы до **14.03.2019г.** Работы без заявки (см приложение 1) от образовательной организации приниматься не будут.

7. Подведение итогов и награждение.

Подведение итогов - **15.03.2019г.** Результат определяется в каждой возрастной группе (1 классы; 2 классы; 3 классы; 4 классы) по наибольшему количеству набранных баллов. Победители викторины в каждой возрастной группе награждаются дипломами и призами. Вопросы представителя образовательной организации по тел. 8-498-313-19-81, или по e-mail: istra_cutur@mail.ru