|  |  |
| --- | --- |
| Z:\Колмыкова АС\Эмблема\Лого_ЗЗ_чб.png | **ФГБУ «ЗЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»** |
|  **тел/факс (41658)2-17-53** (канцелярия заповедника)**E-mail: ecopros@mail.ru** | **676246, г. Зея Амурской обл.****ул.Строительная, 71** **Заповедник** |

**09.01.2020**

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о проведении Всемирного конкурса рисунков, посвященного Международному дню мигрирующих рыб 2020**

Всемирный конкурс рисунков, посвященный Международному дню мигрирующих рыб 2020 (далее – Конкурс), проводятся с целью привлечения внимания педагогов и учащихся к важности и ценности сохранения мигрирующих рыб, пресноводных и морских экосистем и свободно текущих рек.

На рисунках должен быть изображен один из 3 видов мигрирующих рыб: **кета (Chum salmon), таймень (Taimen)** или **осетр (Sturgeon).**

**1. Общая информация**

Проведение Конкурса приурочено к празднованию Всемирного дня мигрирующих рыб 16 мая 2020 года. Это глобальный праздник, призванный повысить осведомленность людей о важности свободных рек и мигрирующих рыб.

Мигрирующие рыбы, такие как кета, таймень, осетр, а также миллионы людей по всему миру зависят от рек, таких как Амур и его притоки. К сожалению, эти важнейшие водные артерии находятся под угрозой строительства плотин, чрезмерного вылова рыбы и загрязнения. В бассейне Амура обитает свыше 120 видов пресноводных рыб, в том числе шесть видов мигрирующих лососей и лососеобразных, два вида осетровых рыб. В России два крупных притока Амура – Зея и Бурея - уже зарегулированы гигантскими ГЭС, несколько крупных плотин возведено в Китае на Сунгари. Речная сеть - это дом для рыб, существование которых зависит от состояния рек, их гидрологического режима. Мигрирующие рыбы нуждаются в свободном перемещении в пределах речного бассейна.

**2. Задачи**

2.1. Активизировать деятельность образовательных организаций по привлечению учащихся к изучению и сохранению мигрирующих рыб;

2.2. Повысить уровень знаний учащихся о важности сохранения мигрирующих рыб и мест их обитания;

2.3. Создать условия для творческого самовыражения учащихся.

**3. Участники**

3.1. Учащиеся, воспитанники образовательных организаций, организаций дополнительного образования, художественных школ и изостудий.

3.2. Рисунки будут оцениваться в трех возрастных категориях: дошкольники, школьники до 12 лет и школьники старше 12 лет.

**4. Сроки проведения**

 4.1. **Первый этап** Конкурсапроводится с **15 января** по **2 марта 2020 года** в Зейском заповеднике.

4.2. Далее 6 лучших работ направляются организаторами первого этапа **с 11 по 20 марта 2020 года** в Амурский филиал Всемирного фонда дикой природы (WWF России).

4.3. Лучшие детские рисунки примут участие во **Всемирном этапе** конкурса (FISH MIGRATION ART AWARD – 2020) **с 31 марта по 16 мая 2020 г.**. Всемирный этап конкурса осуществляет природоохранная организация «Wildlife Forever» и Всемирный фонд мигрирующих рыб (World Fish Migration Foundation)**.**

**5. Требования к оформлению работ**

 5.1. В конкурсных работах могут быть представлены изображения только **кеты, тайменя или осетра -** их красота и уникальность, жизненный цикл, рыбы в естественной среде обитания, угрозы на пути к нересту, брачные «игры» и пр.

 5.2. Работы оцениваются по следующим критериям: соответствие теме Конкурса, выразительность, оригинальность, самостоятельность исполнения, владение техникой и материалом.

5.3. Размер листа рисунка – **21х27** см. (формат А4). Не принимаются рисунки в электронном виде.

5.4. Рисунок должен быть **горизонтальным.**

5.5. Рисунок должен быть оригинальный (не копией с чужой работы);

5.6. К участию допускаются только **индивидуальные работы**.

 5.7. Предоставленные на Конкурс работы **не возвращаются!**

 5.8. К каждой работе должна быть приложена заполненная этикетка на участие в конкурсе по форме (см. приложение 1). Этикетка прикрепляется с обратной стороны на клей – карандаш (за уголки)

 5.9. На лицевой стороне рисунка не должно быть никаких подписей, надписей или повреждений.

**6. Подведение итогов и награждение**

 6.1. Торжественное награждение победителей первого этапа Конкурса будет приурочено к празднованию Всемирного дня мигрирующих рыб и состоится **в мае 2020 года, о чем организаторы сообщат дополнительно победителям.**

 6.2. Победители первого этапа Конкурса награждаются дипломами и призами от Всемирного фонда дикой природы (WWF России).

 6.3. Победители всемирного этапа Конкурса (FISH MIGRATION ART AWARD – 2020) объявляются во Всемирный день мигрирующих рыб 16 мая 2020.

Контакты:

Стаброва Наталья Николаевна,

методист по экологическому просвещению

Тел. сот. 8 914 566 58 57

**stabr78@yandex.ru**

Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
| Название работы |  |
| Вид рыбы |  |
| ФИО автора работы |  |
| Возраст  |  |
| Электронная почта и телефон автора работы (родителей) |  |
| Образовательное учреждение |  |
| Населенный пункт |  |
| Педагог (если есть) |  |
| Электронная почта и телефон педагога |  |