

|  |  |
| --- | --- |
| 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** |

**08.02.2021**

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о проведении международного конкурса рисунков «Болота для жизни», посвященного Году водно-болотных угодий - 2021**

Международный конкурс рисунков «Болота – их дом», посвященный Году водно-болотных угодий - 2021(далее – Конкурс), проводится с целью привлечения внимания педагогов и учащихся к проблемам сохранения ВБУ в глобальном масштабе, информирования о роли и значении ВБУ.

На конкурс могут быть представлены рисунки, изображающие болота, озера и реки бассейна Амура и их обитателей (дальневосточный аист, журавли, трионикс, лотос, лососи и т д.).

**1. Общая информация**

 2021 год объявлен Всемирным фондом дикой природы (WWF России) в бассейне Амура Годом водно-болотных угодий.

 В 2021 году исполняется 50 лет со дня подписания Рамсарской Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих и околоводных птиц (1971). В бассейне Амура (в его российской, монгольской и китайской частях) располагаются целый ряд водно-болотных угодий международного значения.

 На российской стороне бассейна Амура расположены 6 ВБУ международного значения на площади 825 500 га. Это Торейские озера в Забайкальском крае, Зейско-Буреинская равнина и Хингано-Архаринская низменность в Амурской области, Озеро Болонь и Озеро Удыль в Хабаровском крае, Озеро Ханка в Приморском крае.

 Год водно-болотных угодий призван проинформировать население о роли и значении ВБУ, о целях и задачах придания ВБУ статуса Рамсарских угодий, привлечь внимание людей к проблемам сохранения и вовлечь их в практическую работу по сохранению ВБУ в глобальном масштабе.

 Конкурс проводится в странах Амурского экорегиона – России, Китае, Монголии.

**2. Задачи**

2.1. Активизировать деятельность образовательных организаций по привлечению учащихся к изучению и сохранению ВБУ.

2.2. Повысить уровень знаний учащихся о ВБУ как о:

а) местах обитания редких видов животных и центрах биоразнообразия;

б) аккумуляторах осадков и естественных резерватов воды (в разрезе паводков и климатических изменений);

в) узлах австрало-азиатского пролетного пути водоплавающих и околоводных видов птиц.

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: 5-8, 9-13 и 14-18 лет.

**4. Уровни и сроки проведения**

4.1. Конкурс проводится в три этапа.

1 этап – региональный уровень Конкурса проводится в **Зейском заповеднике** **с 10 февраля по 26 марта 2021 г.**

Работы принимаются по **адресу: г. Зея, ул. Строительная, 71, административное здание Зейского заповедника с понедельника по пятницу с 9.30 до 16.30 ч. Справки по телефону 89145665857, Стаброва Наталья Николаевна.**

2 и 3 этапы – Российский и Международный уровень Конкурса проводится Амурским филиалом WWF России в апреле 2021 г.

4.2. Победители регионального уровня определяются жюри, состоящим из сотрудников Зейского заповедника, представителей отделов образования администрации г. Зея и администрации Зейского района.

4.3. Лучшие работы, отобранные организаторами регионального уровня, направляются в Амурский филиал WWF России. Выбор победителей международного уровня осуществляется жюри, сформированным из представителей национальных организаций WWF России, Китая и Монголии и привлеченных специалистов в области изобразительного искусства.

4.4. В рамках международного уровня предусмотрено проведение «народного голосования» на сайте [www.amurinfocenter.org](http://www.amurinfocenter.org) на странице проведения конкурса путем выставления отметок понравившимся работам. Первые три работы в каждой возрастной категории, получившие наибольшее число голосов, отмечаются отдельными призами. В случае одновременной победы работ в «народном голосовании» и по итогам оценки жюри, работа награждается только в основной номинации.

4.5. По результатам регионального конкурса в ДДТ «Ровесник» будет сформирована выставка «Болота для жизни».

**5. Требования к оформлению работ**

5.1. Работы должны соответствовать теме конкурса. На конкурс могут быть представлены изображения ВБУ бассейна Амура и их обитателей (дальневосточный аист, журавли, трионикс, лотос, лососи и т д.), а также изображения, отображающие проблемы, которые им угрожают.

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

5.3. Размер листа рисунка – **не менее 210х297 мм (формат А4) и не более 297\*420 мм (формат А3).**

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

5.5. К участию допускаются только **индивидуальные работы детей без помощи родителей и педагогов**.

5.6. Работы, предоставленные на Конкурс, могут быть возвращены авторам по их запросу.

5.7. К каждой работе должна быть приложена этикетка с точной информацией об авторе – фамилия, имя, отчество, возраст (полных лет), место проживания, контактная информация (телефон).

5.8. Этикетка должна прикрепляться с обратной стороны рисунка. На лицевой стороне конкурсной работы не должно быть никаких повреждений. **Не пользоваться степлером!**

5.9. Руководитель должен направить электронный вариант всех этикеток на электронную почту stabr78@yandex.ru с пометкой в теме сообщения «Болота для жизни».

5.10. Принимая участие в конкурсе, автор, тем самым, выражает согласие на дальнейшее использование его конкурсной работы Всемирным фондом дикой природы и Зейским заповедником в некоммерческих природоохранных целях при условии сохранения и указания авторства работы.

**6. Подведение итогов и награждение**

6.1. Итоги регионального этапа конкурса будут подведены до 1 апреля 2021 г. Победители награждаются дипломами и призами от Зейского заповедника и Амурского филиала WWF России. О месте и времени вручения призов и дипломов участников проинформируют после подведения итогов.

6.2. Итоги Международного этапа Конкурса будут подведены в июне 2021 года. Победители Конкурса награждаются дипломами и призами от Всемирного фонда дикой природы, они будут направлены победителям по почте.

6.3. Авторы работ, прошедших предварительный отбор, получают сертификаты об участии в конкурсе. Участники международного этапа конкурса получают электронные сертификаты, которые будут направлены по электронной почте, с которой был прислан электронный вариант этикеток.

6.4. Работы участников конкурса будут экспонироваться в социальных сетях и на официальных страницах Всемирного фонда дикой природы.

Контакты:

Стаброва Наталья Николаевна,

методист по экологическому просвещению

Тел. сот. 8 914 566 58 57

**stabr78@yandex.ru**

*Дополнительная информация*

**Зачем нужны болота?**

***Болота – это естественный аккумулятор воды***. Накапливают в себе огромное количество воды, не давая ей быстро сбежать в реки - предотвращают возникновение паводков. В засушливый период эта вода постепенно попадает в реки, не давая им пересохнуть.

***Болото – это фильтр.*** Торф, эффективно абсорбирует загрязняющие вещества, включая тяжелые металлы. Поэтому болота очищают воду от примесей и загрязняющих веществ. А еще болота притягивают и осаждают в себе всю пыль с окружающих территорий. Так что они очищают не только воду, но и воздух.

***Болота – это «легкие планеты».*** Да, эти невзрачные экосистемы в 7-15 раз более эффективно вырабатывают кислород и поглощают углекислый газ, чем леса. Один гектар болот может поглотить за год до 1800 кг углекислого газа и выработать до 700 кг кислорода.

***Болота – это дом для животных и растений.*** Это экосистема с высочайшим уровнем биоразнообразия, конкурирующая с тропическими лесами и морями. Здесь обитают водоплавающие и околоводные птицы, земноводные или рыбы. Болота привлекают копытных животных, которые находят здесь обильную пищу и хорошо защищены от хищников: здесь они рожают и выкармливают детенышей. Обитают на болотах и хищники – лисицы, барсуки, енотовидные собаки, которые находят здесь пищу – мелких грызунов, рыбу, земноводных, яйца и птенцов птиц. В конце лета и осенью на болота в поисках ягоды на «жировку» выходит медведь.

К сожалению, идет разрушение и сокращение площадей водно-болотных угодий, загрязнение, нарушение гидрологического режима (иссушение) ВБУ из-за хозяйственной деятельности, в том числе строительства гидротехнических сооружений в верхних течениях рек, а такжепод воздействием климатических факторов;из-за пожаров и иных негативных антропогенных факторов снижается уровень биоразнообразия на ВБУ.