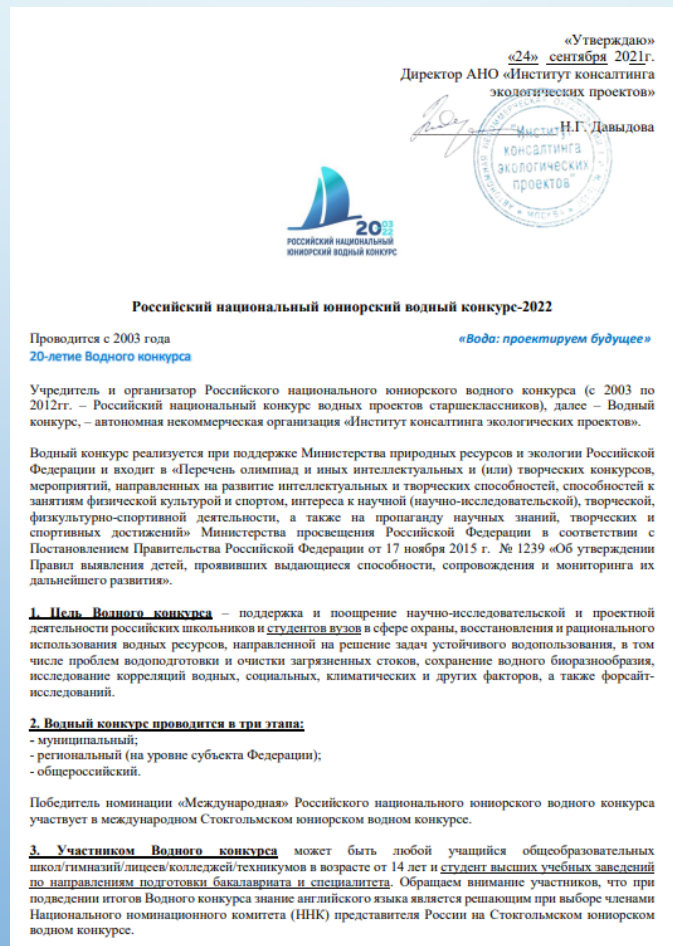




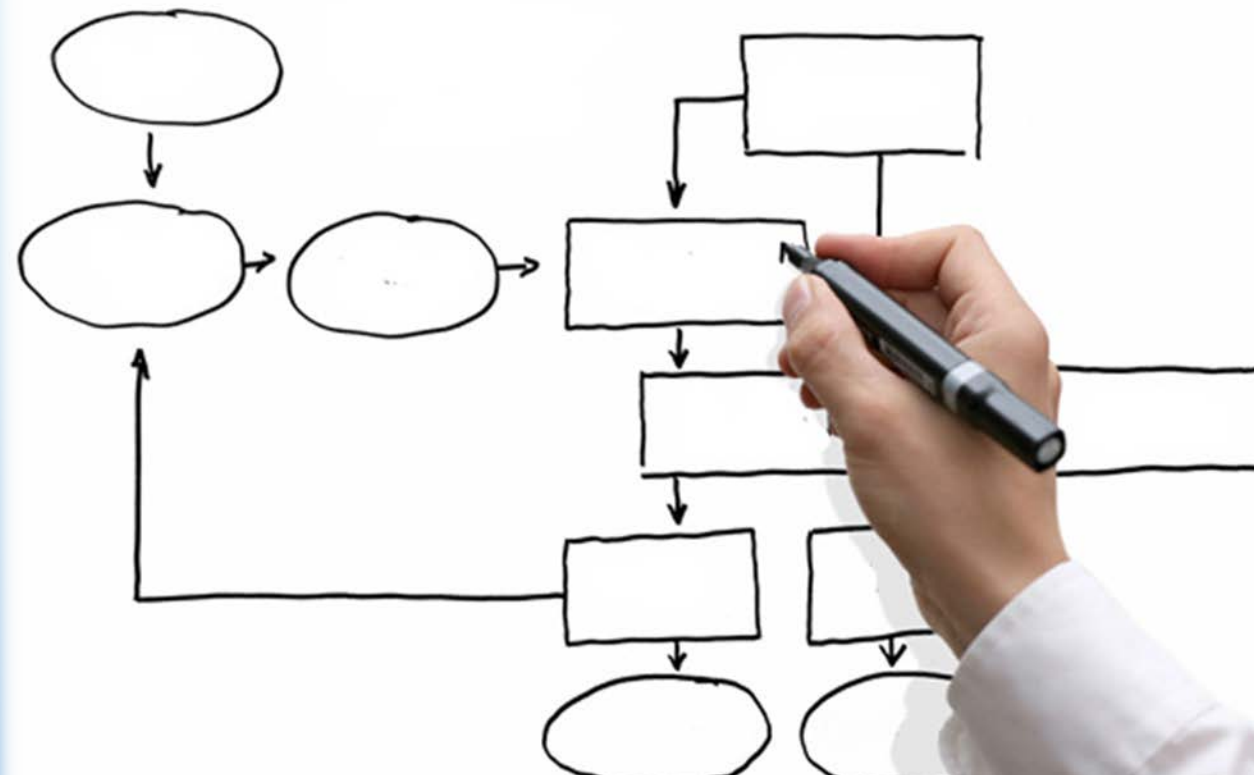
ПРЕДЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ МОЛОДЁЖНОГО ЖЮРИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОЕКТОВ ДЛЯ ВОДНОГО КОНКУРСА

Хадеев Иван, финалист Водного конкурса - 2017
Снежков Дмитрий, финалист Водного конкурса - 2018
Тележинский Никита, финалист Водного конкурса - 2018

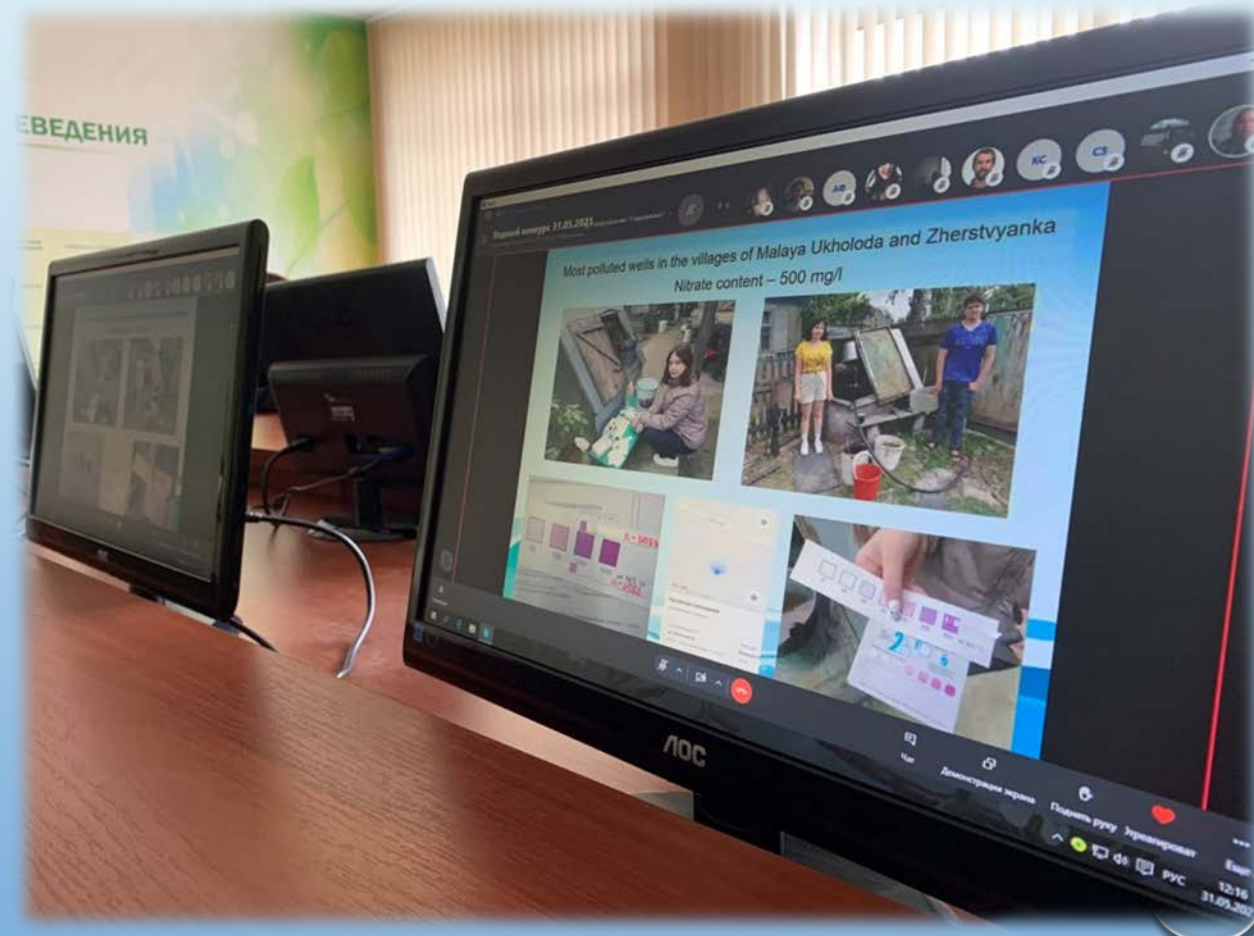
- Участие в Водном конкурсе необходимо начинать с изучения положения о нем. В документах подробно изложены все требования к оформлению и содержанию будущих проектов. Многие недостатки возникают именно в силу невнимательного отношения к базовым документам.



Исследовательские проекты имеют четкую структуру. Перед формированием печатного варианта работы, необходимо ознакомиться с основными элементами, присущими проектной/исследовательской работе.



Сформулировав тему проекта, необходимо ознакомиться с темами работ финалистов водного конкурса прошлых лет. В случае пересечения тематики, рекомендую ознакомиться с постером и записью защиты проекта своего коллеги. Вам наверняка пригодятся наработку и вопросы, сформулированные для вашего предшественника членами жюри.



Теоретический характер работ, безусловно, имеет важное значение, но практическая значимость проекта, особенно в разрезе региона вашего проживания, придаст ему дополнительную ценность.



Рекомендуем всем участникам обращаться за поддержкой к членам молодёжного жюри.
Помощь специалистов чрезвычайно важна в расширении или углублении темы проекта.



Выбор тематики исследования должен быть актуален для вашего региона. Результаты исследования должны обладать научной новизной, должна быть произведена оценка эффективности предложенных мероприятий. Узнайте какие исследования/работы уже ведутся, в частности в государственных организациях.



- Большую часть многих проектов можно цифровизировать. Все дополнительные материалы, брошюру, игры, расчёты – можно представить в цифровом формате, что сделает ваш проект современным и более конкурентоспособным.



- Цифровые материалы более востребованы в современном мире. К примеру все материалы к вашему проекту вы можете предоставить в электронной форме, что позволит сэкономить множество природных ресурсов.



Самое главное в проекте – это то как он уже помог водным объектам стать лучше, а также его потенциал. Именно цифровая составляющая может помочь достучаться до многомиллионной аудитории, и позволит вашему проекту сделать большой вклад в сбережение водных ресурсов.

