

ИТОГИ КОНКУРСА ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «ПТИЦА ГОДА 2021 - КОБЧИК»

20 мая 2021 года во Дворце прошла Церемония награждения победителей и участников конкурса творческих работ учащихся ДДЮТ «Птица 2021 года - кобчик».

Организаторами конкурса выступили Дружина охраны природы «Точка роста» Дворца детского (юношеского) творчества и Владимирское отделение Союза охраны птиц России. Каждый год Союз охраны птиц России выбирает птицу – символ года. По всей стране проводятся наблюдения и научные исследования этой птицы, акции по охране и восстановлению её численности, а также детские конкурсы для приобщения детей к изучению птиц.

Конкурс «Птица года» является традиционным у нас во Дворце. Уже в течение 10 лет ребята каждую весну представляют свои творческие работы на выставку. В прошлом году конкурс проходил дистанционно, он был посвящён году журавля. Ранее «Птицей года» избирались горлица, скопа, пухляк, удод, горихвостка, стриж, орлан-белохвост, варакушка и трясогузка.

В 2021 году символом года стал кобчик – маленькая хищная птица, родственник сокола. Кобчик является редким, уязвимым видом, во Владимирской области он занесен в Красную книгу. Для привлечения внимания к охране и изучению этой птицы и был организован конкурс творческих работ.

В конкурсе 2021 года приняли участие 85 учащихся из 10 объединений Дворца творчества. Работы принимались в номинациях: изобразительное искусство, компьютерный дизайн (плакаты, календари, буклеты), компьютерная презентация,

прикладное искусство, игры и задания.

Проводили церемонию награждения учащиеся объединений «Синяя птица» и «Точка роста». Благодаря ведущим награждение было разнообразным, проводились игры со зрителями – детьми и родителями. Поздравить ребят пришел Сергеев Максим Александрович, представитель Владимирского отделения Союза охраны птиц России, эксперт Дирекции особо охраняемых природных территорий Владимирской области. Авторы лучших работ получили дипломы и призы, участникам выставки работ были вручены сертификаты.

Список призеров конкурса ([скачать](#)).







