

ПЕДАГОГ ДВОРЦА – ПОБЕДИТЕЛЬ XXXIII МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНКУРСА «ПЕДАГОГ ГОДА»

От всего коллектива Дворца поздравляем [Оксану Игоревну Дейнега](#) с победой в номинации «Сердце отдаю детям» XXXIII муниципального конкурса «Педагог года»!

Конкурс «Педагог года» - это важное событие в жизни нашего города, которое позволяет выявить и поддержать талантливых педагогов, распространить передовой педагогический опыт. В ходе Конкурса все участники прошли несколько испытаний. На отборочном этапе необходимо было подготовить публичное выступление на заданную тему и представить опыт работы «Мои педагогические находки». В рамках финального этапа состоялись открытые занятия в образовательных организациях города и мастер-классы, отражающие методы и приемы заявленной системы работы.

В этом году конкурсанты продемонстрировали высокий уровень подготовки и профессионализма, пройдя серьезные испытания, включающие импровизацию, представление эффективных педагогических практик, открытые уроки и занятия, а также мастер-классы. Каждое выступление стало настоящим событием, оставившим яркие впечатления у зрителей и жюри.

10 апреля 2025 года в Центре культуры и искусства на Соборной состоялось торжественное награждение победителей городского конкурса «Педагог года». Поздравить победителей и отметить усилия всех участников пришли заместитель главы администрации города Елена Запруднова, заместитель председателя Совета народных депутатов Лариса Пышонина и председатель Совета Владимирского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Воспитатели России», а также депутат Совета народных депутатов Светлана Мангушева.

Победителем в номинации «Сердце отдаю детям» признана Дейнега Оксана Игоревна, педагог дополнительного образования объединения «Английский язык» нашего Дворца. Мы поздравляем Оксану Игоревну с заслуженной наградой. Пусть ваша любовь к профессии становится основой для формирования будущего нашего общества. Желаем вам успехов в вашей профессиональной деятельности, новых достижений и вдохновения в работе.



