

Учреждение образования  
«Минский государственный дворец детей и молодежи»

# «Образовательная цифра – 2025»

Трамбицкая-Кухаревич Александра Ивановна,  
методист методического отдела

# 2 этапа конкурса

1 этап – на уровне учреждения:  
с 13 октября по 14 ноября 2025  
(до 10 ноября предоставить заявки  
от отделов и информационная  
карта ЦОР)

2 этап – городской:  
с 17 ноября 2025 года  
по 23 января 2026 года

# Участники конкурса – педагогические работники УДОДиМ РБ и РФ



Администрация,  
заведующие  
отделами,  
отделениями,  
секторами и  
кабинетами

Педагоги  
дополнительного  
образования

Культурорганизаторы,  
педагоги-  
организаторы,  
методисты

## Номинации конкурса

### Цифровой образовательный ресурс для учащихся:

- *сайт объединения по интересам;*
- *блог объединения по интересам;*
- *приложение для мобильного телефона;*
- *обучающий видеоролик;*
- *воспитательный видеоролик.*

## Номинации конкурса

**Цифровой методический ресурс для педагогических работников (методической службы, опорной методической площадки, ресурсного центра):**

- ***сайт (блог) педагогического работника дополнительного образования;***
- ***сайт (блог) структурного подразделения (отдела, кабинета, лаборатории и т.д.);***
- ***обучающий видеоролик;***
- ***цифровой ассистент (чат-бот) для педагога.***

# Жюри городского конкурса «Образовательная цифра – 2025»

**Прохоров Дмитрий Игоревич,**

*заведующий кафедрой управления и экономики образования факультета повышения квалификации педагогических работников*

*ГУО «Минский городской институт развития образования»*

**Кисель Светлана Анатольевна,**

*заместитель директора по учебно-методической работе  
УО «Минский государственный дворец детей и молодежи»*

**Пучковская Татьяна Олеговна,**

*заведующий кафедрой информационных технологий в образовании факультета повышения квалификации педагогических работников*

*ГУО «Минский городской институт развития образования»*

**Лукашук Ольга Александровна,**

*старший преподаватель факультета повышения квалификации педагогических работников кафедры информационных технологий в образовании*

*ГУО «Минский городской институт развития образования»*

**Жук Зоя Ивановна,**

*старший преподаватель факультета повышения квалификации педагогических работников кафедры информационных технологий в образовании*

*ГУО «Минский городской институт развития образования»*

**Метлицкая Тереса Ивановна,**

*заведующий методическим отделом*

*УО «Минский государственный дворец детей и молодежи»*

# Критерии оценки цифрового образовательного ресурса



- ✓ образовательная и методическая ценность;
- ✓ доступность и инклюзивность;
- ✓ интерактивность и дружественный интерфейс;
- ✓ инновационность;
- ✓ эффективность применения в образовании.

# Критерии оценки информационной карты ЦОР

Название ЦОР	
QR-код или ссылка на ЦОР	
Сведения об авторе (ах) ЦОР: фамилия, имя, отчество, должность	
Область использования ЦОР и целевая группа пользователей	
Актуальность ЦОР	
Цель и задачи ЦОР	
Краткое описание ЦОР	
Технология использования ЦОР	
Эффективность применения в образовательном процессе	
Приложения к ЦОР со ссылками на материалы	

- ✓ **полнота информации и системность изложения;**
- ✓ **актуальность ЦОР;**
- ✓ **методическая обоснованность;**
- ✓ **структурированность материала;**
- ✓ **соблюдение принципов научности, логичности изложения материала.**



# Критерии оценки открытой презентации



- ✓ полнота представления ЦОР,
- ✓ стройное логико-композиционное построение выступления;
- ✓ грамотное использование терминологии;
- ✓ аргументированные ответы на вопросы;
- ✓ соблюдение регламента выступления – до 5 минут.

# Перечень сетевых сервисов, использующих технологии ИИ, согласованных с ГИАЦ Министерства образования Республики Беларусь

Министерства образования Республики Беларусь

Название сервиса	Гиперссылка на сервис
<b>РАБОТА С ТЕКСТОМ</b>	
DEEPSEEK	<a href="https://chat.deepseek.com">https://chat.deepseek.com</a>
DIFFIT FOR TEACHERS	<a href="https://app.diffit.me">https://app.diffit.me</a>
GIGACHAT	<a href="https://giga.chat">https://giga.chat</a>
QWEN AI	<a href="https://chat.qwenlm.ai/">https://chat.qwenlm.ai/</a>
MONICA	<a href="https://monica.im">https://monica.im</a>
SUPA	<a href="https://supa.ru">https://supa.ru</a>
TWEE	<a href="https://app.twee.com/">https://app.twee.com/</a>
YANDEXPT	<a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a>
<b>РАБОТА С РЕЧИЮ</b>	
CLIPCHAMP	<a href="https://clipchamp.com">https://clipchamp.com</a>
FRUITS -	<a href="https://fruits.ru">https://fruits.ru</a>
SOUND TYPE AI	<a href="https://soundtype.ai/ru">https://soundtype.ai/ru</a>
<b>РАБОТА С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ</b>	
GIGACHAT	<a href="https://giga.chat">https://giga.chat</a>
FLYVI	<a href="https://flyvi.io">https://flyvi.io</a>
LEONARDO.AI	<a href="https://app.leonardo.ai">https://app.leonardo.ai</a>
MAGIC SCHOOL	<a href="https://www.magic-school.ai">https://www.magic-school.ai</a>
QWEN AI	<a href="https://chat.qwenlm.ai/">https://chat.qwenlm.ai/</a>
КАМБА-ИИ	<a href="https://www.camva.com/ai">https://www.camva.com/ai</a>

# Перечень сетевых сервисов, использующих технологии ИИ, согласованных с ГИАЦ Министерства образования Республики Беларусь

КАНДИНСКИЙ	<a href="https://fusionbrain.ai">https://fusionbrain.ai</a>
ШЕДЕВРУМ	<a href="https://shedeVRum.ai">https://shedeVRum.ai</a>
<b>РАБОТА С ВИДЕО</b>	
CLIPCHAMP	<a href="https://clipchamp.com/en/">https://clipchamp.com/en/</a>
LEONARDO.AI	<a href="https://app.leonardo.ai/">https://app.leonardo.ai/</a>
SUPA	<a href="https://supa.ai/">https://supa.ai/</a>
QWEN AI	<a href="https://chat.qwenlm.ai/">https://chat.qwenlm.ai/</a>
КАНДИНСКИЙ	<a href="https://fusionbrain.ai/">https://fusionbrain.ai/</a>
ШЕДЕВРУМ	<a href="https://shedeVRum.ai/">https://shedeVRum.ai/</a>
<b>РАБОТА С ПРЕЗЕНТАЦИЯМИ</b>	
GAMMA AI	<a href="https://gamma.app/ru">https://gamma.app/ru</a>
PRESENTATIONS. AI	<a href="https://app.presentations.ai">https://app.presentations.ai</a>
<b>СОЗДАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТ-КАРТ</b>	
MONICA	<a href="https://monica.im">https://monica.im</a>
<b>СОЗДАНИЕ ИНФОГРАФИКИ</b>	
INFOGRAM	<a href="https://infogram.com">https://infogram.com</a>
<b>СОЗДАНИЕ ФОРМ, ОПРОСОВ, ВИКТОРИН</b>	
BRISKTEACHING	<a href="https://www.briskteaching.com">https://www.briskteaching.com</a>
QUIZGECKO	<a href="https://quizgecko.com">https://quizgecko.com</a>

# Материалы конкурса

## Городской методический портал учреждений дополнительного образования детей и молодежи г.Минска

Методические мероприятия – Конкурсы – «Образовательная цифра»




## Советы участникам конкурса

- **Обсуждайте свои идеи с коллегами и получайте обратную связь**
- **Участвуйте в вебинаре «Образовательная цифра – 2025»: двигаемся вперед вместе»**
- **Обратитесь за помощью к методисту-куратору**
- **Не забывайте о сроках подачи материалов для участия в конкурсе – до 10.11.2025 !**

# Чек-лист участия в конкурсе

- 1. Подготовка к участию. Ознакомьтесь с положением конкурса и его требованиями. Изучите цифровые образовательные ресурсы – победители конкурса. Определите номинацию конкурса для участия.
- 2. Подготовка материалов и загрузка на Яндекс Диск видео. Пересмотрите материалы, размещенные на страницах и сайтах, убедитесь, что есть материалы образовательные для всех категорий участников образовательного процесса (учащиеся, педагоги, родители), что в материалах нет ошибок и материалы обновляются, они актуальные.
- 3. Проверка соответствия материалов требованиям. Убедитесь, что все материалы соответствуют установленным критериям (формат, объем, содержание).
- 4. Заявка на участие. Заполните и подайте заявку на участие в конкурсе в установленный срок.
- 5. Подготовка к открытой презентации. Подготовьте выступление и презентацию для защиты конкурсного ЦОР. Проведите репетицию выступления, учитывая возможные вопросы от жюри.
- 6. Участие в открытой защите.



**«Образовательная цифра – 2025»:  
вопросы и предложения**