

Управление образования  
администрации Балахтинского района Красноярского края

ПРИКАЗ

от 22.08.2023

№ 111

**«О проведении муниципального конкурса  
«Цифровой урок как средство  
формирования новых результатов  
обучения школьников»»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение «О проведении муниципального конкурса «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников»» (приложение 1)
2. Провести муниципальный конкурс «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников» в три этапа:  
I этап – приём заявок: с 2 октября по 01 ноября 2023 г.  
II этап – работа Жюри и определение победителей Конкурса с 7 по 21 ноября 2023 г.  
III этап – подведение итогов, объявление победителей и призёров на Сайте УО и в сообществе цифровых Наставников 27 ноября 2023.
3. Утвердить состав жюри для оценивания конкурсных работ (приложение №2)
4. Матвиенко А.С., методисту управления образования:
  - 4.1. обеспечить организационные мероприятия по проведению муниципального конкурса «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников»;
  - 4.2. обеспечить методическое сопровождение проведения муниципального конкурса «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников».
  - 4.3. обеспечить информационное сопровождение проведения муниципального конкурса «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников».
5. Руководителям образовательных учреждений обеспечить участие педагогов в муниципальном конкурсе «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников».
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель управления образования



К.А. Кузьмин

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о конкурсе лучших практик**  
**«Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения**  
**школьников»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение о конкурсе лучших практик обучения «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников» (далее — Конкурс) устанавливает порядок проведения Конкурса, определяет цели и задачи Конкурса, условия участия, правила оформления конкурсных материалов, критерии оценки, порядок отбора и подведение итогов Конкурса.
- 1.2. Участие в Конкурсе является открытым и бесплатным.
- 1.3. Конкурс проводится в сети Интернет на официальном сайте УО и в сетевом сообществе цифровых Наставников.
- 1.4. Цель Конкурса: повышение уровня профессионального мастерства педагогов образовательных организаций Балахтинского района в области применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для разработки цифровых учебных занятий (урок, внеклассное мероприятие, внеурочное занятие).
- 1.5. Задачи Конкурса:
  - стимулирование профессионального роста и повышение методического мастерства в части цифровой компетентности;
  - выявление талантливых педагогов, реализующих в своей деятельности эффективные формы и методы обучения;
  - тиражирование лучших практик разработки цифровых учебных занятий и популяризация представленных материалов участников и победителей Конкурса в профессиональном сообществе.
- 1.6. Участники Конкурса.  
К участию в Конкурсе допускаются работы от педагогических работников общеобразовательных организаций. Количество участников Конкурса неограничено. Каждый участник предоставляет одну конкурсную работу. Допускается индивидуальное и групповое участие (2 участника). Сертификаты об участии предоставляются отдельно каждому из авторов работ.
- 1.7. Номинации Конкурса:
  - «Лучший цифровой урок для начальной школы»
  - «Лучший цифровой урок для средней школы»
  - «Лучший цифровой урок для старшей школы»
  - «Лучшее цифровое внеклассное мероприятие»
  - «Лучшее цифровое внеурочное занятие»

**2. Организатор Конкурса**

- 2.1. Организатором Конкурса является управление образования Балахтинского района и руководители РМО Балахтинского района.
- 2.2. К компетенциям Организатора относятся следующие задачи:
  - разработка Положения Конкурса;
  - формирование состава жюри Конкурса (далее – Жюри);
  - регистрация и обработка подаваемых на Конкурс заявок;
  - проведение Конкурса, осуществление экспертизы;
  - информационное сопровождение участников Конкурса;

- подведение итогов Конкурса.

### **3. Условия участия в Конкурсе**

- 3.1. Заявка на участие в Конкурсе предоставляется в электронном виде по форме, размещенной по адресу: <https://forms.yandex.ru/u/64e4134ec417f36d45793b12/>
- 3.2. На каждый урок оформляется отдельная заявка.
- 3.3. Предоставив работу на Конкурс, Участник даёт своё согласие на обработку персональных данных и выражает свое согласие с публикацией работы на ресурсах Организатора (включая право на публичный показ).
- 3.4. Заявка на участие в Конкурсе должна быть предоставлена в течение срока приема
- 3.5. Заявка и материалы на участие в Конкурсе должны быть предоставлены в течение срока приёма заявок: **с 2 октября по 01 ноября 2023 г.**
- 3.6. Материалы, представляемые на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

### **4. Сроки и порядок проведения Конкурса**

4.1. Конкурс проводится в три этапа:

I этап – приём заявок: **с 2 октября по 01 ноября 2023 г.**

II этап – работа Жюри и определение победителей Конкурса **с 7 по 21 ноября 2023г.**

III этап – подведение итогов, объявление победителей и призёров на Сайте УО и в сообществе цифровых Наставников **27 ноября 2023.**

### **5. Оформление материалов**

5.1. Требования к оформлению и содержанию конкурсной работы

5.2. Структура работы:

- титульный лист (необходимо назвать полное наименование образовательной организации; название работы; данные автора (ФИО, должность); год написания)
- аннотация (актуальность работы, цель, ожидаемые результаты школьников, условия и форма проведения мероприятия, оценка автором эффективности)
- основная часть (сценарий, или технологическая карта)

5.3. Требования к конкурсным материалам.

Учебно-методическая разработка:

- объем не более 10 страниц печатного текста;
- на титульном листе указывается название работы, краткие сведения об авторе (ФИО, образовательная организация, должность, педагогический стаж, квалификационная категория);
- формат текста: бумага А4, шрифт 14, Times New Roman, междустрочный интервал – одинарный.

5.4. Учебно-методическая разработка урока должна содержать следующие структурные элементы:

- тема урока;
- тип урока;
- цели и результаты урока;
- технологическую карту или сценарий урока с описанием этапов, применяемых методик, методов, приемов, активных форм обучения, применяемых на уроке, используемых платформ, электронных образовательных ресурсов.

5.5. В качестве приложений могут быть представлены любые дополнительные материалы (раздаточный материал, работы учащихся, фрагмент видеозаписи, презентация, ссылки на обратную связь и т.д.)

5.6. Самоанализ урока:

- в формате doc не более 2 страниц (формат страницы - А4, шрифт 14, Times New Roman, одинарный междустрочный интервал).

5.7. Все материалы предоставляются в электронном виде до 01 ноября 2023 по форме: <https://forms.yandex.ru/u/64e4134ec417f36d45793b12/>

## **6. Порядок рассмотрения заявок и экспертизы материалов**

- 6.1. Каждая заявка и материалы оценивается не менее чем тремя экспертами.
- 6.2. В ходе оценки конкурсных материалов каждый эксперт заносит баллы в протокол оценивания по каждому критерию оценки.
- 6.3. По результатам рассмотрения материалов Организатором формируется рейтинговый список с указанием итоговых баллов по каждой номинации.
- 6.4. Участник Конкурса, конкурсный материал которого набрал наибольшую итоговую сумму баллов, получает наибольший рейтинговый номер. Последующие рейтинговые номера получают участники Конкурса в порядке уменьшения итоговой суммы баллов.
- 6.5. Оценки экспертов не разглашаются и не оспариваются, дополнительная экспертиза и пересмотр выставленных баллов не проводится.
- 6.6. Критерии оценки конкурсных работ (Приложение 1).

## **7. Подведение итогов Конкурса**

- 7.1. По результатам оценки экспертов Конкурса по каждой из номинаций определяются победители и призёры.
- 7.2. Победителями Конкурса в каждой номинации считаются участники, занявшие 1-ое место в рейтинговом списке.
- 7.3. Призерами Конкурса будут объявлены участники, занявшие с 2 и 3 место в рейтинговом списке.
- 7.4. Победители и призёры Конкурса получают дипломы и ценные подарки от УО.
- 7.5. Все участники Конкурса получают электронные сертификаты.

**Конкурс лучших практик  
«Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников»**

**Критерии оценки конкурсных работ**

№	Критерий	Количество баллов
1	Соответствие педагогической цели и результатов школьников, содержанию урока	5
2	Эффективность подобранных методов и приёмов, форм изложения учебного материала согласно требованиям обновленных ФГОС	5
3	Качество оформления работы (грамотность, логичность и связность изложения, наглядность представления материала, эстетичность)	5
4	Эффективность использования современных технических и информационных средств обучения	5
5	Организация обратной связи на уроке	5
6	Результативность работы (достижимость запланированных результатов)	5
7	Практическая значимость работы (востребованность и полезность)	5
8	Тиражируемость работы (возможность транслирования педагогического опыта)	5
	итого	40

Жюри конкурса:

1. Шергина В.М., директор МБОУ Кожановская СОШ.
2. Глоба Е.Г., директор МБОУ Ровненская средняя школа имени Г.П. Ерофеева
3. Парамонов И.В., директор МБОУ Чулымская СШ им. Героя Советского Союза В.В. Пилипаса.
4. Дубковский А.А., директор МБОУ Черемушкинская СОШ.
5. Гингель П.Э., заместитель директора по УВР МБОУ Балахтинская СОШ №2.
6. Рогозникова Я.С., заместитель директора по УВР МБОУ Балахтинская средняя школы №1 им. Героя Советского Союза Ф.Л. Каткова».
7. Устюгова Т.В., заместитель директора по УВР МБОУ Тюльковская СОШ.
8. Квятковская Н.В., заместитель директора по УВР МБОУ Огурская СОШ.
9. Загидуллина А.А., заместитель директор по УВР МБОУ «Приморская СШ им. Героя Советского Союза М.А. Юшкова».
10. Матвиенко А.С., методист УО.