Управление образования

администрации Балахтинского района Красноярского края

ПРИКАЗ

ot 01.10.2025 № 122

«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 по 12 декабря 2025 года.

II этап — работа Жюри и определение победителей Конкурса с 15 по 25 декабря 2025 года. III этап — подведение итогов, объявление победителей и призёров на сайте управления образования - 29 декабря 2025 года.

- 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.



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 управления образования администрации Балахтинского района. https://балахта-обр.ph/konkurs-czifrovoj-urok-kak-sredstvo-formirovaniya-novyh-rezultatov-obucheniya-shkolnikov/
- 1.4. Цель Конкурса: повышение профессионального уровня педагогов образовательных учреждений Балахтинского района в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для создания цифровых учебных занятий, включая уроки, внеклассные мероприятия и внеурочные занятия.

1.5. Задачи Конкурса:

- Стимулирование профессионального роста и повышение методического мастерства в области цифровой компетентности.
- Выявление талантливых педагогов, успешно применяющих эффективные методы обучения.
- Популяризация лучших практик разработки цифровых учебных занятий и распространение материалов участников и победителей Конкурса в профессиональном образовательном сообществе.

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.

1.6. 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/673c010d02848f38beee1231
- 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: **c 2 по 16 декабря 2024 года.**
- 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 по 16 декабря 2024 года.

II этап – работа Жюри и определение победителей Конкурса с 17 по 26 декабря 2024 года.

III этап – подведение итогов, объявление победителей и призёров на сайте УО -27 декабря.

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 A4, 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 A4, шрифт 14, Times New Roman, одинарный междустрочный интервал).
- 5.7. Все материалы предоставляются в электронном виде до **16** декабря по форме: https://forms.yandex.ru/u/673c010d02848f38beee1231/

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 метов рейтинговом списке.
- 7.3. Призерами Конкурса будут объявлены участники, занявшие с 2 и 3 место в рейтинговом списке.
- 7.4. Победители и призеры Конкурса получат дипломы.
- 7.5. Все участники Конкурса получат электронные сертификаты.

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

Критерии оценки конкурсных работ

- Эффективность использования различных цифровых инструментов для обучения.
- Оригинальности и новаторства использования цифровых технологий на уроке.
- Включения учеников в процесс обучения и принятия решений.
- Демонстрация способности учеников применять универсальные учебные действия в различных контекстах.
- Способность учеников самостоятельно добывать знания и решать задачи в процессе цифрового обучения.
- Организация поисковой и исследовательской активности для приобретения знаний.
- Возможность учеников проанализировать свою деятельность и усвоение материала с помощью цифровых средств.
- Предоставление инструментов для самооценки и самоконтроля учеников во время урока.

Жюри конкурса:

- 1. Самодурова В.А., учитель МБОУ «Балахтинская средняя школа № 1 им. Героя Советского Союза Ф.Л. Каткова»., победитель муниципального этапа профессионального конкурса «Учитель года-2025».
- 2. Романиди Ольга Васильевна, руководитель РМО учителей информатики, победитель «Цифровой урок как средство формирования новых результатов обучения школьников- 2024».
- 3. Квятковская Надежда Владимировна, учитель Огурской школы, победитель краевого профессионального конкурса «Формула лидерства: Учитель, ФГИС, Результат» 2025.
- 4. Ильичева Татьяна Александровна, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, МБОУ Чулымская СШ им. Героя Советского Союза В.В. Пилипаса.
- 5. Темеров Николай Николаевич, учитель физики и информатики МБОУ Еловская СШ им. В.И. Хватова.
- 6. Устюгова Т.В., заместитель директора по УВР МБОУ Тюльковская СОШ.
- 7. Гусельникова Оксана Александровна, заместитель директора по УВР Балахтинская СОШ №2.
- 8. Матвиенко Антонина Сергеевна, методист управления образования администрации Балахтинского района.