

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник управления образования  
Исполнительного комитета  
г. Набережные Челны



Р.Н. Хузин

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МБОУ «Средняя  
общеобразовательная школа № 53»  
г. Набережные Челны



А.Р. Нурмухаметов

**СОГЛАСОВАНО:**

Ректор ФГБОУ ВО «Набережночелнинский  
государственный педагогический университет»



А.А. Галиакберова

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор МБУ «Информационно-  
методический центр»



Н.А. Нестерова

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Управление образования  
Исполнительного комитета города Набережные Челны  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет»  
Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр»  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №53» города Набережные Челны

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении I Всероссийского конкурса по использованию  
информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе  
"Технологии будущего"

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Настоящее Положение определяет и регулирует порядок организации и проведения Всероссийского конкурса по использованию информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе "Технологии будущего" (далее – Конкурс), устанавливает требования к его участникам и предоставляемым на Конкурс материалам, регламентирует порядок представления конкурсных материалов, процедуру и критерии их оценивания, порядок определения победителей, призеров и их награждение.
- 1.2. Организаторами-учредителями Конкурса являются Управление образования города Набережные Челны, Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Набережночелнинский педагогический университет", Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №53".



- 1.3. В конкурсе могут принимать участие учителя, педагоги дополнительного образования и воспитатели дошкольных учреждений, а также обучающиеся образовательных организаций.
- 1.4. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет организационный комитет, состоящий из представителей организаций-учредителей Конкурса. Оргкомитет формирует экспертные комиссии по направлениям Конкурса, осуществляет руководство и координацию работы всех организаторов и участников Конкурса. Оргкомитет Конкурса осуществляет общий контроль над ходом Конкурса и вносит свои корректировки при необходимости.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

- 2.1. Конкурс проводится в целях популяризации новых результативных форм и методов обучения; содействия профессиональному развитию учителей и воспитателей, активно использующих новые информационно-коммуникативные технологии (далее - ИКТ), актуализации интеллектуальных и творческих способностей педагогов и детей.
- 2.2. Конкурс направлен на решение следующих задач:
- повысить мотивацию учителей и воспитателей к активному использованию современных ИКТ в образовательном процессе;
  - содействовать активному внедрению ИКТ в практику обучения и воспитания;
  - обеспечить доступность конкурсных материалов.
  - раскрытие творческих способностей учащихся;
  - приобщение детей с ОВЗ к общеобразовательной среде.
  - повышения интеллектуальной культуры учащихся;
  - повышения уровня владения учащимися современными техническими информационными средствами и технологиями;

## **3. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА.**

- 3.1. Конкурс проводится с 1 февраля 2021 года по 14 марта 2021 года в несколько этапов:
- ✓ Прием конкурсных работ: до 28 февраля 2021 года включительно.
  - ✓ Экспертиза работ: с 1 марта 2021 года по 7 марта 2021 года включительно.
  - ✓ Рассылка электронных наградных материалов: с 9 марта 2021 года до 14 марта 2021 года.
- 3.2. Итоги конкурса будут объявлены до 9 марта 2021 года и отправлены на почту, указанную в заявке.
- 3.3. Результаты конкурса будут размещены на сайте МБОУ "СОШ №53" [https://edu.tatar.ru/n\\_chelny/sch53](https://edu.tatar.ru/n_chelny/sch53), на сайте <https://www.akkademiya.com/>, в группе Вконтакте <https://vk.com/public170346452>.

## **4. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА.**

- 4.1. Предметом Конкурса являются видео уроков (занятий) с обязательным использованием в них ИКТ.
- 4.2. В представленных на Конкурс разработках уроков (занятий) должны обязательно быть использованы ИКТ.
- 4.3. Конкурсные материалы могут быть разработаны для воспитателей детских садов, учащихся школ, организаций дополнительного образования.
- 4.4. Возможно участие педагогов в экспертизе конкурсных работ с получением свидетельства об экспертной деятельности. Свидетельство участника экспертного совета выдается за активное участие в деятельности конкурса по использованию информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе "Технологии будущего". Данный наградной документ позволяет подтвердить результаты профессиональной деятельности педагога. Документ соответствует



требованиям ФГОС и аттестации педагогических работников, может быть использован для пополнения профессионального портфолио.

#### 4.5. Конкурс проводится в 8 номинациях.

##### 4.5.1. Номинации для педагогов:

- **«Урок (занятие) с использованием современных ИКТ».** Номинация включает видео уроков (занятий) с использованием интерактивной доски, цифровых образовательных ресурсов.
- **«Дистанционный урок (занятие)».** Номинация включает видео уроков (занятий) с использованием дистанционных образовательных технологий.
- **«ИТ-Занятие».** Специальная номинация для видео уроков (занятий) с использованием ИКТ для педагогов дошкольных образовательных организаций.
- **«ИТ-Урок».** Специальная номинация для видео уроков (занятий) с использованием ИКТ для учителей начальной и основной школы.
- **«ИТ-Мастерство».** Специальная номинация для видео уроков (занятий) с использованием ИКТ для педагогов дополнительного образования.
- **«ИТ-Игра».** Разработки интерактивных развивающих игр для детей, обучающихся в школе, в учреждениях дополнительного образования и дошкольных учреждениях.

##### 4.5.2. Номинации для детей:

- **«Юный айтишник».** Конкурс детских видеороликов в которых необходимо показать актуальность и эффективность использования ИТ-технологий (робототехника, развивающие игры, использование гаджетов, создание проектов, презентаций и т.д.).
- **«Цифровые технологии будущего глазами детей».** Конкурс детских рисунков, в которых необходимо отразить тематику конкурса.

4.6. В зависимости от качества и количества работ организаторы Конкурса могут устанавливать дополнительные номинации.

4.7. Уроки (занятия), построенные без использования ИКТ и не отвечающие тематике, на конкурс не принимаются.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ.

5.1. Конкурсная работа номинаций 1-6 должна включать в себя (все должно быть в одном письме):

- **Заявку** (Приложение 1). Заполнять строго по образцу в формате excel.
- **Видео файл урока или занятия (в формате MP4).**
- **Список используемых источников**, Интернет – ресурсов.
- **Приложения** (презентация, аудио- и видеоматериалы, электронные игры и т.д.)
- **Квитанцию об оплате** для участия.

5.2. Конкурсная работа «ИТ-Игра» должна включать в себя (все должно быть в одном письме):

- **Заявку** (Приложение 1). Заполнять строго по образцу в формате excel.
- **Пояснительную записку**, в которой необходимо указать: ФИО автора, место работы, название номинации и темы работы, название предмета и класса (группы), на которую рассчитана эта разработка, а также описание развивающей игры, её актуальность, цели, задачи, умения, которые она развивает, список используемой литературы.
- **Развивающая игра** для детей, обучающихся в школе и дошкольных учреждениях.
- **Приложения.**
- **Квитанцию об оплате** для участия.

5.3. Конкурсная работа по номинации "Юный айтишник" включает в себя (все должно быть в одном письме):

- **Заявку** (Приложение 1). Заполнять строго по образцу в формате excel.
  - **Пояснительную записку** с указанием ФИО автора, ФИО руководителя, наименования учебного заведения, класса (группы), темы видеоролика, хронометражем не более 4 минут.
  - **Видеоролик.**
  - **Квитанцию об оплате.**
- 5.4. Конкурсная работа по номинации «**Цифровые технологии будущего глазами детей**» включает в себя (все должно быть в одном письме):
- **Заявку** (Приложение 1). Заполнять строго по образцу в формате excel.
  - **Рисунок** формата А3, А4, техника выполнения любая (акварель, гуашь, цветные карандаши, фломастеры, цветные мелки, коллаж, аппликация и т.д.), подписанный в правом нижнем углу (ФИО участника, ФИО руководителя, наименование учебного заведения, класс (группа), название работы). Необходимо на эл. адрес [akkademiya@list.ru](mailto:akkademiya@list.ru) выслать отсканированный рисунок.
  - **Квитанцию об оплате.**
- 5.5. В качестве приложений могут быть использованы любые материалы, помогающие представить автору конкурсную разработку и демонстрирующие соответствие данной работы критериям конкурсного отбора.
- 5.6. Все материалы должны быть на русском языке.

## 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

### 6.1. Критерии оценивания номинации 1-6:

- 6.1.1. Методическая обоснованность и целесообразность использования в процессе урока средств ИКТ:
- Использование интерактивной доски;
  - Использование интерактивной презентации;
  - Использование иных форм ИКТ.
- 6.1.2. Соблюдение основных дидактических принципов обучения при применении средств ИКТ на уроке.
- Системность и последовательность;
  - Доступность;
  - Соблюдение принципа адаптированности (учет возрастных и психологических особенностей учащихся);
  - Дифференцированность подхода;
  - Проблемность.
- 6.1.3. Тип методики использования ИКТ на этапах урока:
- Используются готовые электронные образовательные ресурсы (далее ЭОР) и цифровые образовательные ресурсы (далее ЦОР) как источник дополнительной информации по предмету;
  - Применяется авторская методика использования средств ИКТ;
- 6.1.4. Методическая оценка целесообразности применения ИКТ на уроке:
- Целесообразность применения ИКТ в соответствии с целями и задачами урока;
  - Визуализация и эстетика учебного материала;
  - Соответствие использования методов ИКТ возрастным особенностям обучающихся
- 6.1.5. Уровень и эффективность использования новых (специфических) педагогических инструментов ИКТ:
- Интерактивность;
  - Мультимедиа (комплексное аудиовизуальное представление информации);
  - Компьютерное тестирование с оцениванием, контролирующее программы (в системе контроля и проверки знаний);



**6.1.6.** Выполнение условий эффективного обучения на уроке с применением средств ИКТ:

- Разнообразие форм и методов организации учебного процесса;
- Выбор наиболее рациональных методов, приемов и средств обучения;
- Стимулирование самостоятельной работы обучающихся с учебниками, электронными справочниками;

**6.1.7.** Наличие дополнительных материалов к ЦОР/ЭОР:

- Рекомендации к техническому сопровождению;
- Послайдовое описание презентации;
- Список рекомендуемой литературы;
- Ясность, логичность, рациональность построения и изложения;
- Понятная и удобная навигация;
- Разнообразие форм представления информации

**6.1.8.** Выполнение требований, предъявляемых к оформлению и дизайну используемых ЦОР/ЭОР:

- Единство и выдержанность стиля;
- Гармоничность и эстетичность дизайна;
- Умеренность в использовании анимации, эффектов и украшений.

## **6.2. Критерии оценивания номинации «Юный айтишник»**

**6.2.1.** Технический уровень:

- Ролик идет не более 4 минут;
- Используются продвинутое возможности программы создания видеороликов, кадры меняются четко (достаточно времени почитать субтитры (при наличии) или рассмотреть картинку);
- Операторское мастерство (качество съемки, качество звука);
- Синхронизация музыки и изображения;
- Видеопереходы.

**6.2.2.** Языковой уровень:

- Полнота раскрытия темы;
- Языковое оформление видеоролика и видеоряд в полном объеме раскрывает идею автора;
- Высказывания и кадры синхронны, логичны и последовательны;
- Наличие вступления: наличие названия видео, образовательной организации и номера класса (группы);
- Наличие заключения;
- Логичность изложения информации;
- Грамматические ошибки отсутствуют;
- Живая речь ценится выше, чем титры;

**6.2.3.** Художественный уровень и оригинальность:

- Оригинальность сценария (оригинальность идеи и содержания работы; творческая новизна);
- Подбор музыки;
- Изображение четкое, кадры подобраны соответственно теме;
- Порядок представления информации логичен и служит достижению определенного художественного эффекта.

## **6.3. Критерии оценивания номинации «Цифровые технологии будущего глазами детей»:**

- Соответствие целям и задачам конкурса;
- Отражение темы и её раскрытие с художественной стороны;
- Актуальность и эстетичность оформления;

- Оригинальность работы.
- 6.4. По каждому критерию экспертной комиссией будет выставлена оценка по шкале от нуля до трех баллов. После проверки конкурсной работы всеми экспертами, подсчитывается средний балл.
- 6.5. К участию в Конкурсе не допускаются:
  - Работы, нарушающие авторские права третьих лиц;
  - Работы, поданные позднее указанного времени.
- 6.6. Конкурсные работы авторам не возвращаются и не рецензируются, организаторы Конкурса оставляют за собой право некоммерческого использования присланных на Конкурс работ.

## **7. ПОРЯДОК ПРИЕМА РАБОТ**

- 7.1. Конкурсные работы принимаются в электронном виде. Каждый участник должен отправить материалы конкурса по адресу [akkademiya@list.ru](mailto:akkademiya@list.ru).
- 7.2. Организационный взнос за участие в номинациях для педагогов (номинации 1-6) составляют 300 руб.; в номинациях «Юный айтишник» и «Цифровые технологии будущего глазами детей»: 200 руб, для участия в экспертной комиссии составляет 300 рублей. Денежные средства будут направлены на затраты по организации оценки конкурсных работ и проведению конференции. К работе обязательно прилагается сканированная копия чека об оплате.
- 7.3. Каждым автором может быть представлено несколько работ в разных номинациях. Каждая из работ высылается отдельным письмом и оплачивается отдельно.
- 7.4. Количество соавторов не должно превышать двух человек.

## **8. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА**

- 8.1. Участники Конкурса, представившие лучшие работы, получают звание Победителей конкурса. В каждой номинации определяются Победители и Призеры.
- 8.2. Победители и призеры получают электронный вариант диплома по электронной почте, указанной в заявке.
- 8.3. Эксперты комиссии получают электронный вариант свидетельства по итогам проведения конкурса по электронной почте, указанной в заявке.

## **9. КОНТАКТЫ**

- 9.1. Контактное лицо: Гнусарев Михаил Владимирович, заместитель директора МБОУ "СОШ№53", WhatsApp тел. 8-965-616-47-63, [akkademiya@list.ru](mailto:akkademiya@list.ru)