

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

**ПРИКАЗ**

от 15.01.2024 г.

№ 2

О проведении муниципального конкурса  
методических разработок «Рабочий лист –  
способ повышения эффективности уроков математики»

В рамках мероприятий фестиваля «Мы вместе» и в соответствии с планом работы на  
2023–2024 учебный год МБУ Казачинско-Ленского территориального ресурсного центра

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе методических разработок «Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики» (далее – Конкурс) (приложение 1).
2. Провести Конкурс с 15 января по 2 февраля 2024 года.
3. Утвердить состав экспертной комиссии для оценки конкурсных материалов (приложение 2).
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Е.В. Иванова

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном конкурсе методических разработок  
«Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальном конкурсе методических разработок «Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики» определяет порядок организации, проведения и участия в них заинтересованных лиц и поощрения участников.

Муниципальный конкурс методических разработок «Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики» (далее – Конкурс) проводится в рамках муниципального фестиваля «Мы вместе» и направлен на повышение профессиональной компетентности педагогов, выявление и распространение лучших практик в данном направлении педагогической деятельности.

1.2. Цель конкурса: выявление и распространение инновационных идей и эффективных практик создание рабочих листов как средство разнообразной организации работы с предметным содержанием и развитие учебно-познавательной деятельности обучающихся.

1.3. Задачами конкурса являются:

- активизация методического и творческого потенциала учителей математики по развитию учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- поддержка и поощрение педагогов, разрабатывающих инновационные идеи и имеющих лучшие практики в области разработки рабочих листов по предмету;
- формирование банка дидактических материалов-рабочих листов по в предметной области «Математика»;

1.4. Организатором Конкурса является районное методическое объединение учителей математики (далее – Организатор) при поддержке методического отдела МБУ Казачинско-Ленского ТРЦ.

1.5. Организационно-техническое и информационно-методическое сопровождение Конкурса осуществляется МБУ Казачинско-Ленским ТРЦ (далее – Оператор).

1.6. Организатор конкурса имеет право использовать работы, принятые на конкурс, в издательских или иных полиграфических материалах.

### 2. Порядок проведения Конкурса

2.1. Участие в Конкурсе является добровольным.

2.2. В Конкурсе принимают участие педагогические работники общеобразовательных организаций Казачинско-Ленского района.

2.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- учебный рабочий лист;
- тренировочный рабочий лист;
- комбинированный рабочий лист.

2.4. Конкурс проводится в три этапа:

- прием заявок и конкурсных материалов – с 15 января по 28 января 2024г.

- экспертиза конкурсных материалов – с 29 января по 1 февраля 2024г.
- подведение итогов – 2 февраля 2024г.

2.5. Для участия в Конкурсе авторы отправляют заявку (приложение 1) и конкурсные работы на электронный адрес Оператора: [trc\\_kaz-len@mail.ru](mailto:trc_kaz-len@mail.ru) с пометкой «Рабочий лист по математике» в срок до 22 января 2024г.

### **3. Экспертная комиссия**

3.1. В целях достижения максимальной объективности в определении победителей Конкурса по всем номинациям, организатором конкурса создается экспертная комиссия.

3.2. Состав экспертной комиссии утверждается приказом оператора по представлению руководителя РМО.

3.3. Состав экспертной комиссии должен включать не менее 5 человек, в который входят сотрудники МБУ ТРЦ и педагогические работники образовательных организаций, компетентные в области внедрения современных образовательных технологий в образовательном процессе, участники или победители различных конкурсов по указанному направлению. Председатель экспертной комиссии назначается Организатором Конкурса.

3.4. Экспертная комиссия при оценке поданных на Конкурс материалов:

- обеспечивает соблюдение единства требований при оценивании конкурсных материалов;
- осуществляет экспертизу конкурсных материалов в соответствии с критериями оценки для каждой номинации (приложение 2);
- определяет победителей в каждой номинации Конкурса.

3.5. По результатам Конкурса оформляется итоговый протокол, который подписывается и утверждается председателем экспертной комиссии.

3.6. Экспертная комиссия Конкурса работает на безвозмездной основе.

### **4. Требования к конкурсным материалам**

4.1. В конкурсных работах могут быть использованы материалы как созданные самостоятельно, так и заимствованные. При использовании заимствованных материалов и фотографий участники должны внести необходимые подстрочные ссылки на источники (в соответствии с ГОСТ) либо получить разрешение на их использование в соответствии с частью 4 Гражданского кодекса Российской Федерации от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. От 30.04.2021) и отразить это в явном виде в своей работе.

4.2. Организаторы Конкурса не несут ответственности в случае возникновения проблемных ситуаций, связанных с нарушением авторских прав, а работы, оказавшиеся в такой ситуации, с участия в Конкурсе снимаются.

4.3. Конкурсные материалы проходят проверку на подлинность в системе Антиплагиат. К участию допускаются работы, имеющие оригинальность материалов не менее 65 %.

4.4. Требования к оформлению Конкурсных материалов:

- пояснительная записка (Приложение 3);
- информационное поле может быть выполнено в любом редакторе;
- конкурсные материалы могут содержать, помимо текстов, схемы, таблицы, графики и электронные рисунки, выполненные в любом жанре и технике.

4.5. Объем конкурсной работы – до 10 страниц.

## **5. Подведение итогов**

5.1. Всем участникам Конкурса вручаются сертификаты участника конкурса.

5.2. В каждой номинации определяются победители (1, 2, 3 место), набравшие не менее 10 баллов. Победители награждаются дипломами.

5.3. Участники Конкурса, набравшие максимальное количество баллов (15 баллов), вне зависимости от номинации объявляются абсолютным победителем.

5.4. Информация о результатах Конкурса размещается на сайте Оператора.

Приложение 1

к положению о муниципальном конкурсе методических разработок  
«Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики»

Организатору муниципального  
конкурса методических разработок  
«Рабочий лист – способ повышения  
эффективности уроков математики»

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. участника)

\_\_\_\_\_  
(наименование образовательной организации)

\_\_\_\_\_  
(номер телефона)

\_\_\_\_\_  
(электронный адрес)

**ЗАЯКА**

Прошу принять конкурсные материалы для участия в муниципальном конкурсе методических разработок «Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики» в номинации:

- учебный рабочий лист;
- тренировочный рабочий лист;
- комбинированный рабочий лист.

«\_\_» \_\_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

Приложение 2

к положению о муниципальном конкурсе методических разработок  
«Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики»

**Критерии оценивания конкурсных материалов**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы
1.	Актуальность и оригинальность представляемого материала	0 – 3 балла
2.	Соответствие целевой аудитории	0 – 3 балла
3.	Композиционная целостность работы (структура). Оптимальное соотношение теоретического и практического материала	0 – 3 балла
4.	Конкурсные материалы созданы с использованием: – Microsoft Word (1 балл); – графических редакторов (2 балла); – онлайн-сервисов (3 балла).	1 – 3 балла
5.	Практическая значимость конкурсного материала	0 – 3 балла
<b>Максимальная оценка</b>		<b>15 баллов</b>

Конкурсные материалы оцениваются по шкале:

3 балла – соответствует критерию полностью;

2 балла – соответствует критерию полностью, но имеются неточности и/или ошибки;

1 балл – соответствует критерию частично;

0 баллов – не соответствует критерию.

Приложение 3

к положению о муниципальном конкурсе методических разработок  
«Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики»

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к «Рабочему листу»**  
учителя МОУ «\_\_\_\_\_»  
первой (высшей) квалификационной категории  
*Иванова Ивана Ивановича*

Название: \_\_\_\_\_

Номинация: \_\_\_\_\_

Целевое назначение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Уровень образования (класс): \_\_\_\_\_

Актуальность: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Указания к применению: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Список источников<sup>1</sup>: \_\_\_\_\_

Приложение (рабочий лист)

---

<sup>1</sup> Список источников строится по алфавитному ряду в соответствии с ГОСТ 7.5—2008

Состав экспертной комиссии  
муниципального конкурса методических разработок  
«Рабочий лист – способ повышения эффективности уроков математики»

Председатель экспертной комиссии:

– Иванова Е. В. – директор МБУ Казачинско-Ленский ТРЦ, учитель математики  
МОУ «Ульканская СОШ №2»;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

– Добрынина Л.А. – учитель математики МОУ «Магистральнинская СОШ №2»,  
руководитель РМО Учителей математики;

Члены экспертной комиссии:

1. Высоцкая Л.С. – учитель математики МОУ «Ульканской СОШ №2»;
2. Баженова В.И. – учитель математики МОУ «Ключевская СОШ»;
3. Петухова К.В. – учитель математики МБОУ «Магистральнинская СОШ №22»;
4. Ладыева Е.Е. – учитель математики МОУ Казачинская СОШ;
5. Сафонова Т.В. – учитель математики МКОУ «Небельская ООШ».