

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Управление образования и молодежной политики  
П Р И К А З**

от 08. 12. 2025

№575

*Об организации и проведении  
муниципального этапа областной выставки  
«Математическое отражение»*

В соответствии с приказом ГАОУ ДПО ВО ВИРО №369-с от 28.11.2025 г., планом работы регионального Центра поддержки одарённых детей и в целях выявления, формирования и развития творческих способностей, развития математической культуры, формирования положительной мотивации к изучению математики у обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о проведении Выставки (прилагается).
2. МКУ «ЦБУМР» совместно с МБУДО «АРЦДО «ДАР» провести муниципальный этап областной выставки «Математическое отражение» (далее – Выставка) и представить в ГАОУ ВО ДПО ВИРО заявку для участия в региональном этапе (с пометкой Выставка-2026).
- 3.Руководителям образовательных организаций обеспечить участие обучающихся 5-11-х классов и коллективов детских объединений образовательных организаций в Выставке.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник управления



И.К. Сергеева

Кашеварова Елена Михайловна

## **ПОЛОЖЕНИЕ об областной выставке «Математическое отражение»**

### **1. Общие положения**

1.1. Муниципальный этап областной выставки «Математическое отражение» (далее – Выставка) проводится в соответствии с планом работы регионального Центра поддержки одарённых детей «Платформа 33» ГАОУ ВО ДПО ВИРО

Цель: выявление, формирование и развитие творческих способностей, развитие математической культуры, формирование положительной мотивации к изучению математики обучающихся 5-11-х классов образовательных организаций, расположенных на территории Александровского района.

Задачи:

- развитие интеллектуального творчества обучающихся;
- выявление и поддержка талантливых школьников;
- демонстрация и пропаганда достижений школьников в области опыта работы образовательных учреждений по организации интеллектуально - творческой деятельности школьников;
- привлечение общественного внимания к решению вопросов выявления и поддержки талантливых детей;
- установление творческих контактов между участниками Выставки.

1.2. Организатор Выставки – МКУ «ЦБУМР»

Ответственный исполнитель – МБУДО «АРЦДО «ДАР»

1.3. Общее руководство проведением Выставки осуществляет оргкомитет.

### **2. Участники Выставки**

Участниками Выставки могут быть обучающиеся 5-11-х классов и коллективы детских объединений образовательных организаций, расположенных на территории Александровского района.

### **3. Сроки и место проведения Выставки**

Выставка проводится 10 - 13 февраля 2026 года в выставочном зале МБУДО «АРЦДО «ДАР», г.Александров, ул.Октябрьская. Прием работ – до 6 февраля 2026 года.

### **4. Содержание и порядок проведения итогового (областного) этапа Выставки**

4.1. На Выставку представляются экспонаты победителей и призёров отборочного (муниципального) этапа (**не более трёх экспонатов** в каждую номинацию от муниципального образования), оформленные в соответствии с

требованиями согласно приложению № 2 к настоящему Положению и соответствующие номинациям Выставки:

- «**Своими руками**» – модели математических объектов, тематические наглядные пособия и поделки математического содержания;

- «**Иллюстрируя математику**» – рисунки, картины, вышивки, отражающие математические идеи, понятия, методы, теории и др.;

- «**Воспевая математику**» – стихи, оды, сказки, посвященные разным темам арифметики, алгебры, геометрии, вероятности и статистики, математического анализа.

- «**Рекламируя математику**» – видео (от 1-ой до 3-х минут) с озвучиванием, представляющее математические объекты, понятия, формулы и др. в новом, неожиданном и современном формате, популяризируя их.

4.2. Программа Выставки:

**До 06.02.2026 – прием работ в МБУДО «АРЦДО»ДАР»**

- 10.02.2026 - 13.02.2026 – работа Выставки и работа жюри по оцениванию экспонатов и подведению итогов;

4.3. Заявки на участие представляются в оргкомитет до **3 февраля 2026 года** по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению на электронную почту [alexsportschool@yandex.ru](mailto:alexsportschool@yandex.ru) (с пометкой Выставка-2026).

## **5. Подведение итогов муниципального этапа Выставки**

5.1. Победители и призёры в каждой номинации определяются в индивидуальном личном зачёте по окончании выставки и награждаются дипломами 1, 2, 3 степени.

Работы победителей направляются для участия в областном этапе выставки.

## Требования к оформлению и критерии оценивания выставочных экспонатов

### 1. Экспонатами Выставки могут быть:

1.1. В номинации «Своими руками» – модели математических объектов, тематические наглядные пособия и поделки математического содержания; авторские работы могут быть изготовлены из разных материалов (бумага, дерево, металл, пластик и пр.).

1.2. В номинации «Иллюстрируя математику» – рисунки, картины, вышивки; авторские работы отражают математические идеи, понятия, методы, теории и др., выполняются в разных техниках.

1.3. В номинации «Воспевая математику» – стихи, оды, сказки; авторские работы могут быть посвящены разным темам арифметики, алгебры, геометрии, вероятности и статистики, математического анализа.

1.4. В номинации «Рекламируя математику» – видео (от 1-ой до 3-х минут) с озвучиванием; авторские работы представляют математические объекты, понятия, формулы и др. в новом, неожиданном и современном формате, популяризируя их.

На выставку принимаются работы, выполненные индивидуально или группой из двух учащихся.

Не допускаются работы, ранее представленные на других конкурсах или являющиеся копиями, размещенными в книгах или сети Интернет, а также приобретенные в интернет магазинах.

### 2. Содержание номинаций

2.1. Экспонаты для номинации «Своими руками» должны быть изготовлены для образовательных целей (изучения математических понятий и их свойств, демонстрации опытов и экспериментов, проведения лабораторных, практических и исследовательских работ, проверки знаний и умений и др.). Выбранные для этого темы должны входить в программу основной или средней школы. Модель, поделка сопровождается развернутым описанием, отражающим авторскую идею; включает тематику, назначение, варианты применения (оформляется в форме карточки, буклета и пр.). Для наглядного пособия требуется инструкция, содержащая его сущность и применение.

2.2. Экспонаты для номинации «Иллюстрируя математику» сопровождаются развернутым пояснением идеи автора работы, раскрывающим важность, значимость, ценность, универсальность и др. выбранной идеи, метода и пр. для математики, других наук или практической деятельности человека (оформляется в форме карточки, буклета и пр.).

2.3. Экспонаты для номинации «Воспевая математику» должны представлять полновесное сочинение – стихотворение, оду, сказку (а не сборник), в котором авторская идея выражена чётко и ясно с использованием поэтических приемов.

2.4. Экспонаты для номинации «Рекламируя математику» допускают два варианта выполнения:

1) с использованием компьютерной графики и анимации – ролики, созданные с применением графических редакторов, 2D/3D-анимации, визуальных эффектов и монтажных программ;

2) без использования компьютерной графики – игровые или документальные видеоролики, снятые школьниками. В них математика «рекламируется» через реальные жизненные ситуации, эксперименты, сценки, интервью, художественные постановки и др.

Представленные видео должны быть высокого разрешения (не менее 1920x1080), в горизонтальном формате, расширение mp4. Во всех работах обязательно озвучивание (речь ясная, выразительная), отражающее идею и демонстрирующее, как привычные математические объекты и сюжеты можно увидеть под другим углом, в ином ракурсе.

### 3 Оформление выставочных материалов:

3.1. Каждый представленный экспонат должен иметь отпечатанную на компьютере этикетку размером 9×5 см, шрифт Times New Roman, размер 14, в которой указываются:

- название работы (техника исполнения *обязательно*);
- фамилия, имя автора (обучающегося), представившего экспонат;
- класс, место учебы;
- фамилия, имя, отчество, должность и место работы руководителя.
- QR-код на видео защиты экспоната (справа от основной информации).

#### Образец этикетки:

Номинация «Иллюстрируя математику»	QR-код на видео защиты экспоната
«Этот симметричный мир» Рисунок, акварель	
Иванов Иван, 8 класс МБОУ г. Владимира «СОШ № 1»	
Руководитель: Петрова Анна Львовна, учитель математики МБОУ г. Владимира «СОШ № 1»	

3.2. Экспонаты, которые предполагается поместить на стену, должны иметь на обратной стороне подрамника с двух сторон крючки с туго натянутой на них леской (работа вешается на леску), крючки крепятся на расстоянии 5–6 см от верхнего края рамы.

3.3. Работы формата А4, А3 и А2 должны быть наклеены на лист плотного картона. С обратной стороны предусмотреть приспособления для подвешивания.

3.4. Экспонаты из номинации «Рекламируя математику» должны быть размещены на любом облачном сервисе. Там же необходимо разместить этикетку в pdf-файле (QR-код не требуется).

### 4. Критерии оценивания выставочных экспонатов:

- соблюдение требований к оформлению экспонатов Выставки;
- соответствие представленного экспоната названию и содержанию номинации;
- соответствие авторской идеи, включенной в описание (инструкцию, озвучивание, закадровый текст), ее реализации в экспонате;
- математическая информативность представленной работы;
- техническое качество и эстетический уровень исполнения.

*Приложение №3*

к Положению о муниципальной выставке  
«Математическое отражение»

**Заявка на участие в муниципальном этапе выставки  
«Математическое отражение»  
в 2025–2026 учебном году**

Заявкой является заполненная таблица в формате «Эксель» (шаблон таблицы прилагается) со ссылками на видеоролики участников, содержащие представление (мини-защиту) экспоната продолжительностью не более 5 минут.