



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Комсомольская, 1, г. Владимир, 600000
тел. (4922) 77-76-34
факс (4922) 32-33-56
E-mail: info@obrazovanie33.ru
<http://министерство.образование33.рф>
ОКПО 00088696, ОГРН 1023301286832,
ИНН/КПП 3327102260/332901001

22.06.2023 № МОиМП- 2576 -02-07

на № _____ от _____

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление
в сфере образования

*Об итогах областной выставки
«Математическое отражение»*

В целях выявления творческих способностей, развития математической культуры, формирования положительной мотивации к изучению математики обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, и во исполнение письма Департамента образования и молодежной политики Владимирской области № ДОиМП-12315-02-07 от 18.11.2022 «О проведении областной выставки «Математическое отражение» проведена первая областная выставка «Математическое отражение» (далее – Выставка).

В Выставке приняли участие 146 обучающихся 5-11-х классов и коллективов детских объединений общеобразовательных организаций, работы которых прошли отбор на муниципальном уровне.

126 творческих работ школьников из 16 муниципальных образований области были представлены в трёх номинациях:

- «Своими руками» (45 экспонатов);
- «Иллюстрируя математику» (47 экспонатов);
- «Воспевая математику» (34 экспоната).

В номинации «Своими руками» были представлены модели математических объектов и поделки (авторские модели геометрических тел, выполненные из разных материалов (бумага, дерево, металл, пластик); модели для демонстрации аксиом, теорем, свойств, сечений математических объектов, входящих в программу основной и средней школы).

В номинации «Иллюстрируя математику» - рисунки, картины, вышивки (авторские работы, выполненные в разных техниках, отражающие программный материал средней школы);

В номинации «Воспевая математику» - стихи, оды, сказки о математике.

Жюри оценивало выставочные экспонаты по следующим критериям:

- соответствие экспоната содержанию номинации;
- соблюдение требований к оформлению экспонатов Выставки;
- творческий подход к выполнению работы;
- информативность;

- техническое качество и эстетический уровень исполнения.

Выставку посетили участники научно-практической конференции школьников «Вектор познания», студенты ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», учителя математики общеобразовательных организаций.

По итогам работы жюри определило 9 победителей и 25 призеров Выставки (25 % от общего числа работ). Победители и призеры в каждой номинации награждены дипломами 1, 2, 3 степени.

Просим довести информацию до сведения руководителей образовательных организаций и других заинтересованных лиц.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

И.о. Министра



С.А. Арлашина

Победители и призёры областной выставки «Математическое отражение»

Номинация «Своими руками»

№	ФИ участника (ов)	Класс	Образовательная организация	Название работы (техника исполнения)	Статус
1 место					
1	Иванов Илья	11	МБОУ СОШ № 4 г. Ковров	Модель «Тела вращения» (прибор)	Победитель
2	Степанов Александр, Девяткин Сергей, Васильев Семён	8	МОУ СОШ № 1 г. Камешково	«Математическое пособие» (лазерная резка)	Победитель
3	Ергалиев Максим, Федоров Никита	9	МБОУ «Паустовская основная общеобразовательная школа» Вязниковский район		Победитель
2 место					
1	Мишина Анна	9	МБУДО «ЦВР» Кольчугинский район	Комплект «Головоломка» (моделирование из картона)	Призёр
2	Мерцалова Виталина	7	МБОУ СОШ № 5 Киржачский район	«Теорема Пифагора» (магнитная модель)	Призёр
3	Кузнецова Полина, Сидорова Юлия	8	МБОУ «Школа № 3» Юрьев-Польский район	«Генератор идей» (конструирование из разных материалов)	Призёр
3 место					
1	Малов Сергей	7	МБОУ «СОШ № 38» г. Владимира	«Сумма внутренних углов треугольника» (модель из фанеры с магнитами)	Призёр

2	Мамочкина Анна	11	МБОУ «СОШ № 2» округ Муром	«Геометрический мир» (модель правильного икосаэдра и додекаэдра)	Призёр
3	Хамхоев Максим	7	МБОУ «Серебровская ООШ» Камешковский район	«Животный мир на координатной плоскости» (методический комплект: координатная плоскость, карточки к ней, приспособления для построения)	Призёр
4	Курцын Никита	10	МБОУ СОШ № 19 г. Ковров	Счеты «Дощанный счет» (тестоластика)	Призёр
5	Жаров Илья	5	МБОУ СОШ № 5 Киржачский район	«Необыкновенны е обыкновенные дробь» (модель из фетра)	Призёр
6	Суслова Дарья	9	МБОУ «Тургеневская СОШ» Меленковский район	«Правильные многогранники» (оригами)	Призёр
7	Фиохин Егор	6	МБОУ Мошокская СОШ Судогодский район	«Красота многогранников» (бумаголастика)	Призёр

Номинация «Воспевая математику»

№	ФИ участника	Класс	Образовательная организация	Название работы (техника исполнения)	Статус
1 место					
1	Евстафеева Ольга	8	МБОУ СОШ № 3 Александровский район	«Ссора по- геометрически» (ода)	Победитель
2	Степанова Полина	5	МБОУ «Красногорбатская СОШ» Селивановский район	«Задача Хармса в стихах»	Победитель
3	Копылов Анатолий	6	МБОУ «СОШ № 9 имени А.И. Фатьянова»	«Ода математике» (ода)	Победитель

Вязниковский район					
2 место					
1	Нестеров Дмитрий	5	МБОУ СОШ № 22 г. Ковров	«Сказка о цифрах и числах»	Призёр
2	Попова Ульяна	5	МБОУ г. Владимира «Лицей - интернат №1»	«В царстве дробей» (стихотворение)	Призёр
3	Куликова Анна	10	МБОУ СОШ № 1 Киржачский район	Стихотворение	Призёр
4	Гордеев Марк	7	МБОУ СОШ № 1 имени Героя Советского Союза Каманина Н.П. г. Меленки	«Математика – царица наук» (стихотворение)	Призёр
3 место					
1	Култышева Виктория, Устинова Кристина, Гнатюк Елизавета, Шкурина Валерия, Ситкова Полина, Бахирева Кира		МБОУ «Паустовская основная общеобразовательная школа» Вязниковский район	Октаэдр стихов и сказок	Призёр
2	Лепилкина Варвара	8	МБОУ Андреевская СОШ № 30 Александровский район	«Воспевая математику» (ода)	Призёр
3	Дёмин Андрей	7	МБОУ СОШ № 2 Киржачский район	«В наш век высоких технологий» (стихотворение)	Призёр
4	Рябова Алена	10	МБОУ СОШ № 1 имени Героя Советского Союза Каманина Н.П. г. Меленки	«Фундаментальное значение математики» (стихотворение)	Призёр

Номинация «Иллюстрируя математику»

№	ФИ участника	Класс	Образовательная организация	Название работы (техника исполнения)	Статус
1 место					
1	Жаренова	11	МБОУ «СОШ № 28» округ Муром	Мой первый учитель	Победитель

	Алёна			(рисунок, прямые линии)	
2	Климова Ольга	10	МАОУ г. Владимира «Гимназия № 35»	«Симметрия в архитектуре» (рисунок)	Победитель
3	Цех Надежда	10	МБОУ «Средняя школа № 7» Кольчугинский район	«Тригонометрический круг в природе» (рисунок)	Победитель
2 место					
1	Ганн Алина	9	МБОУ Чулковская ООШ Гороховецкий район	«Математика – царица наук» (рисунок)	Призёр
2	Бурмистрова Елизавета	9	МБОУ «СОШ № 16» округ Муром	«Математический лабиринт» (рисунок, кубизм)	Призёр
3	Котяшова Дарья	8	МБОУ «Муромцевская СОШ» Судогодский район	«Симметрия на службе красоты родного края» (рисунок)	Призёр
3 место					
1	Бабошина Дарья	9	МБОУ Гимназия № 2 Александровский район	«Введение в аналитическое искусство» (рисунок)	Призёр
2	Тирон Алиса	5	МБОУ «СОШ № 18» округ Муром	«Геометрическая Вселенная» (картина, пастель)	Призёр
3	Судьбина Марина	Не указан	МБОУ ДО ЦВР «Лад» ЗАТО г. Радужный	«Математические расчеты построения»	Призёр
4	Дергунова Вероника	6	МБОУ «Уляхинская основная общеобразовательная школа имени Степана Петровича Гинина»	«Симметрия в природе» (рисунок на холсте)	Призёр