

# Внимание! Новости!

25 января 2020г. стартовал региональный конкурс проектов учащихся *«Геометрические аналоги окружающего мира»*, который проводит Центр математического образования ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования».

Маликова Т.В., учитель математики МОУ «Лицея № 6 Ворошиловского района Волгограда», активно включилась в работу, организовав проектную деятельность учащихся. Фотоотчет видеоматериал проектов отправлен в оргкомитет ВГАПО. Ждем результатов.

## Руководитель проекта учитель математики Маликова Татьяна Викторовна



Тюрина Анастасия, 7б класс

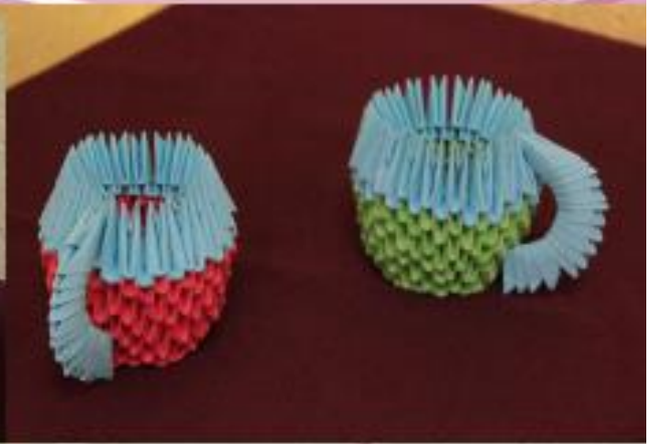
Мой проект – геометрия в быту –  
**«Чайная церемония».**

В своей работе я использовала технику модульной оригами.

«Чайный сервиз» -украшение любого дома. Россияне очень открытые, гостеприимные люди и всегда встречают гостей чашкой чая.

Окружающий мир можно считать геометрически правильным.

Геометрия везде: архитектуре, в транспорте, в космосе. Природные творения в виде геометрических фигур, правильные многогранники в живой природе.



Участвуя в региональном конкурсе

*«Геометрические аналоги окружающего мира»*, я создала в технике модульной оригами «чайный сервиз» из 1600 фигур треугольной формы.

В результате я еще раз убедилась, что **математика** – это не только счёт, цифры, задачи, но и уникальное **средство познания красоты**.

*Приходите в наш дом,  
Наши двери открыты,  
Будем песни мы петь,  
Чаем Вас угощать.*



# «Цветок кактуса»

**Оригами** - это искусство бумажной пластики, родившееся в Японии. Хотя бумага появилась в Китае, именно в Японии догадались складывать из нее удивительные, необычные, оригинальные фигурки и красивейшие цветы.



Выполнила: Полончук Мария  
ученица 7в класса  
Руководитель: Маликова Т.В.  
учитель математики



Сколько прекрасных фотографий цветущих кактусов, выращенные собственными руками, с огромной любовью и нежностью, присылают любители кактусов.

Глядя на эти чудеса природы, я тоже захотела вырастить свой красивый кактус, чтобы он у меня обязательно зацвел, только, конечно, модульный.

И вот он у меня зацвел!



*«В огромном саду геометрии  
каждый найдет себе букет  
по вкусу»*

**Давид Гильберт**

Я свой нашла, участвуя в  
региональном конкурсе  
*«Геометрические аналоги  
окружающего мира»*,  
я создала в технике модульной  
оригами свой неповторимый,  
самый красивый «цветущий  
кактус» из фигур треугольной  
формы.

Модель, изготовленная учеником 9А класса Скворцовым Дмитрием, руководитель Маликова Т.В., учитель математики, - современное здание торгово-развлекательного центра, выполненная из бумаги, в соответствии с архитектурой будущего.



