

Три веселых угла-гуся.

В далекой при далекой Федерации Геометрия жили у бабуси три веселых гуся. Ласково бабуся называла их углы-гуси. Жили эти углы-гуси в разных концах деревни. Каждый день бабуся выходила в центр деревни исыпала зерна-градусы. Приходили гуся лакомиться, каждый гусь ел зернаградусы. Так, в один из дней, первый гусь съел –30 зерен-градусов, второй чуть побольше – 50 зерен-градусов, а третий самый прожорливый – 100 зерен-градусов. Но в сумме всегда выходило 180 зерен-градусов. По вечерам они водили хороводы держась за крылья, и когда они держались все вместе они образовывали треугольник. Так как все мы знаем, что сумма углов в треугольнике равна 180 градусов, треугольник у них получался всегда самый красивый. Вот и сказочке конец, а кто слушал-молодец!!!

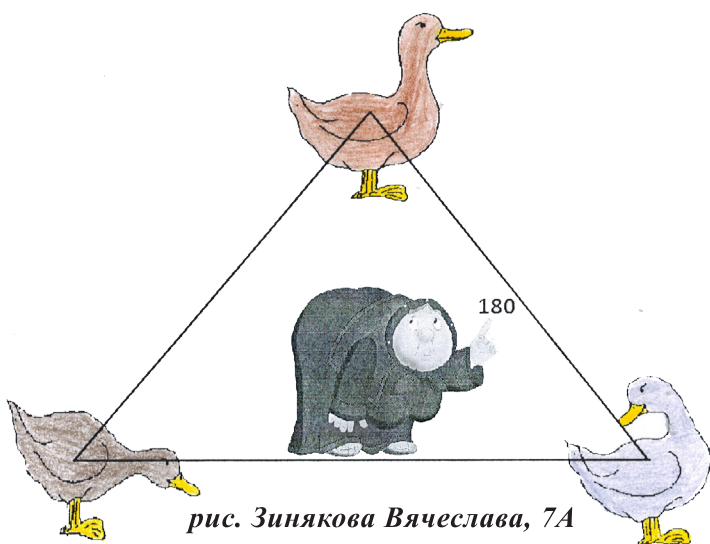


рис. Зинякова Вячеслава, 7А

Страна десятичных дробей.

Как-то раз приснился Олегу сон, что он попал в страну десятичных дробей. Этой страной правил принцесса – 1000. Весь народ её любил и уважал, так как она была добродушной и умной. Всех, кого она награждала, умняла и сбивала с ног, становясь выше.

Но вот однажды принцесса заболела, и никто не мог её вылечить. Разные врачи из различных стран приезжали лечить 1000-ю всё безрезультатно. И стала принцесса не 1000, а 0,001. И когда она по прыжкам направлялась к народу, то все изменялись. Но все-таки нашёлся врач, который смог принцессу вылечить тысячью 0,632. Он был таким маленьким и смешным, а стал 632.

И народ тогда понял, что принцесса 1000 – теперь здоровая.



рис. Кичигиной Ксении, 7Г

Конкурс “Геометрический орнамент”



рис. Новожилова А, 8Д, 1 место



рис. Саладиной Евы, 8А, 2 место

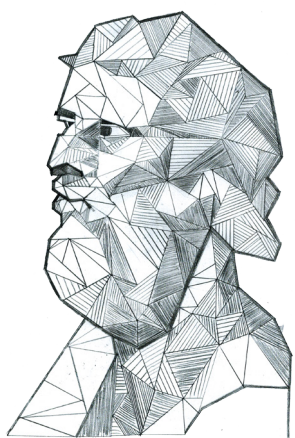


рис. Попова Д, 8Б, 3 место



рис. Попова Александра, 8А

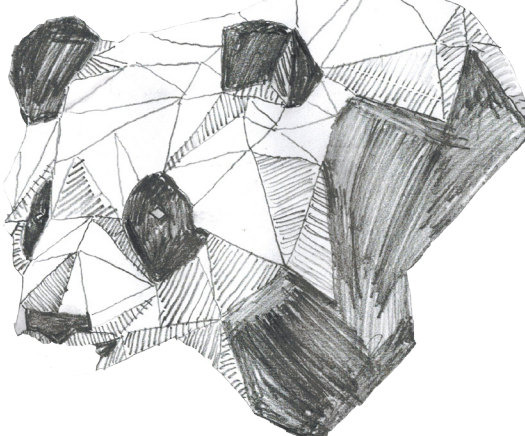


рис. Паутова Антона, 8А



рис. Расвесталовой Ольги, 8А