



ПРОЕКТ
Математическая сказка.
«Спор геометрических фигур»

Гришина Вероника
Калашникова Лиза
Камачкина Диана
3 класс А
ГБОУ Лицей №1524 (3)
Учитель – Мурашкина Э.Н.

В школе в кабинете математики жили геометрические фигуры Прямоугольник, Треугольник и Круг. Любимым их занятием было спорить о том, кто из них важнее и нужнее.

- Смотрите, - говорил Прямоугольник, доска в классе прямоугольная, парты прямоугольные, я нужнее всех!
- А грифель у карандаша треугольный, я тоже нужен, - говорил Треугольник.
- А солнышко, которое заглядывает в окно каждое утро, круглое, - возражал круг.



Однажды они решили выбраться в город и посмотреть, каких фигур больше всего там. И вот, в каникулы, когда в школе никого не было, фигуры, наконец, решились покинуть свой родной класс и вышли из школы. Они оказались на оживленной улице города.

- Посмотрите, - сказал Прямоугольник, дома все прямоугольные, автобусы и троллейбусы тоже, и здесь я опять самый нужный!
- Но, - возразил ему Круг, посмотри на колеса, они круглые, и автобусы никогда не смогли бы ехать без колес, значит и я самый нужный, без меня в жизни никуда!
- Посмотрите на дорожные знаки, многие из них треугольные и крыши многих домов тоже - обрадовался в свою очередь Треугольник.

Они шли, и считали, и опять спорили.

- Так мы опять ничего не решим, - сказал Прямоугольник, - давайте пойдём на самую главную площадь страны и посмотрим, каких фигур больше там. Каких



Вот они добрались до Красной площади.

- Посмотрите на башни Кремля, они треугольные! - обрадовался Треугольник.
- А главные часы, куранты, они круглые! - тоже обрадовался Круг.
- А все кирпичики, из которых построен Кремль, прямоугольные! - поспешил добавить Прямоугольник!

И тут все фигуры вместе воскликнули:

- А всё вместе так красиво!!!

И поняли они, что каждый из них очень важен и нужен. Что все они одинаково полезны людям!

И когда фигуры вернулись в свой родной класс, они стали жить очень дружно, никогда больше не ссорились и не спорили, и все вместе помогали ученикам в

