



Цветочная геометрия

Как возникла идея этой работы.

Каждое лето мы всей семьёй отдыхаем на даче, в маленьком городке, который расположен на берегу Дона. Летом там очень жарко. Но мы не только загораем и купаемся, но и много трудимся. У нас прекрасный сад и огород, где растут овощи, фрукты и красивые цветы. В цветнике у нас есть астры, пионы, васильки; а на грядках – картофель, огурцы, помидоры, кабачки...

Я расскажу о самых любимых цветах. Больше всего мне нравятся лилии и солнышки (по – научному, портулак). Солнышки раскрыты только днём, а ночью они спят. Ещё я очень люблю фиалки. У них такие красивые фиолетовые лепестки, каких нет ни у одного цветка.

В это лето мы много фотографировали. У нас возникла мысль сделать фотографии всех цветов сада и огорода, которые удивляли и радовали нас.

Когда мы возвратились в Петербург и стали рассматривать фотографии, я заметила, что некоторые цветы напоминают по форме геометрические фигуры: круг, треугольник, звезду...

В этой небольшой работе я попыталась рассказать о некоторых из них. Цветы были так красивы, что я даже сочинила первые две строчки о картофельных звёздах. Я показала их маме. Она меня не просто похвалила, но и предложила написать работу о моих наблюдениях.

Много загадок в мире, который окружает нас. Что-то попыталась увидеть я. Вы, может быть, заметите что-нибудь ещё.

Знакомьтесь: **картофель** (семейство паслёновых) *Solanum tuberosum*



Цветок – звезда.

У цветка картофеля пять лепестков, расположением напоминающих пятиконечную звезду.

Для любознательных:
Популярный в России сорт картофеля «Синеглазка» по-научному называется «Ганнибал» в честь прадеда поэта А.С.Пушкина Абрама Ганнибала, который первым провёл опыты по селекции и хранению картофеля в России.

Картофель – это корнеплод, который любят папы.
А века два тому назад
его цветком - **звездой** украшали шляпы.