



ПОВТОРНОЕ ЦВЕТЕНИЕ РАСТЕНИЙ В ОКРЕСТНОСТЯХ П. ТИМИРЯЗЕВСКИЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Выполнила: Фокина Ольга, 6 класс
Научный руководитель: Фокина О.В.**

Ромашник непахучий



12.11.2013

Одуванчик лекарственный



Короставник полевой





Коровяк обыкновенный



Клубника



МОКРИЦА (звездчатка средняя)



13.11.2013 13:00

Яблоня домашняя



13.10.2013 14:45

Клевер луговой



25.09.2013 17:30

Календула лекарственная (ноготки)



Смолка обыкновенная



Фиалка трёхцветная (Анютины глазки)



12.11.2013

Крапива двудомная



12.11.2013

№ п/п	Название растений	Сроки цветения	Сроки цветения 2013 г
1	Ромашник непахучий	С мая до осени	Ноябрь
2	Одуванчик лекарственный	С апреля по июль	Ноябрь
3	Короставник полевой	С середины июня до середины сентября	Конец сентября -октябрь
4	Коровяк обыкновенный	С июля по сентябрь	Конец сентября
5	Клубника садовая	Цветет и плодоносит в течение 3 летних месяцев. Ремонтантные сорта - конец лета -сентябрь	Конец октября
6	Мокрица (звездчатка)	Май - сентябрь	Ноябрь
7	Яблоня	Середина мая – начало июня	Конец сентября
8	Клевер луговой	Июль, вторично сентябрь	Конец сентября
9	Календула	Июнь- октябрь	Ноябрь
11	Смолка обыкновенная	С середины мая до середины июля.	Конец сентября



Выводы

- Из литературных данных узнали, что повторное цветение садовых растений – явление необычное.
- Повторное цветение объясняется тем, что аномально теплая погода осенью "обманывает" растения, провоцируя у них повторное цветение.

- Биологическая сущность многократного цветения, несмотря на усилия многих ученых, до сих пор остается окончательно не выясненной.
- Осенью 2013 года повторное цветение наблюдалось у следующих растений: ромашник непахучий, одуванчик лекарственный, короставник полевой, коровяк обыкновенный, клубника садовая, мокрица, яблоня домашняя, клевер луговой, календула лекарственная, смолка обыкновенная.