



Сборник

«Разноцветные друзья»

2015



Для уроков окружающего мира в начальной школе

Разноцветные друзья. Сборник./Под ред. Брешковой
Дарьи, науч. руководитель: Слепко Т.Н., – Красноярск:
Юный исследователь, 2015.

Данный сборник содержит перечень видов растений, имеющих окраску разных оттенков. Ответственными за окраску цветка являются пигменты. Каждый пигмент отвечает за определенный оттенок. В растительных клетках чаще всего встречаются зеленые пигменты - *хлорофиллы*, красные и синие - *антоцианы*, желтые - *флавоны и флавонолы*, желто-оранжевые - *каротиноиды* и темные - *меланины*.



Названия растений, чьи цветы имеют **красную** окраску различных оттенков: от **пурпурного** до **оранжевого**.



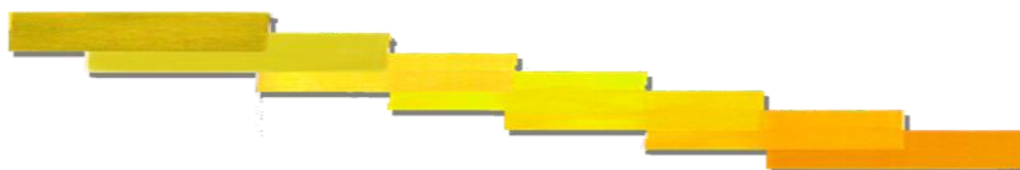
Астра		Горицвет кукушкин	
Василек луговой		Дрема двудомная	
Гвоздика		Календула (ноготки)	
Герань лесная		Мак	
Гладиолус		Роза	










Названия растений, чьи цветы имеют **синюю** окраску различных оттенков: от **голубого** до **фиолетового**.



Астра		Незабудка	
Ирис		Фиалка	
Колокольчик		Хохлатка	
Мышиный горошек		Цикорий	
Мята		Чабрец	

Названия растений, чьи цветы имеют **желтую** окраску.



Ветреница		Лапчатка гусиная	
Гусиный лук		Лютик	
Зверобой		Нарцисс	
Ирис желтый		Первоцвет	
Купальница		Чистотел	