

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПО ТЕМАМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Задание 2.

Составьте программу, демонстрирующую стадии развития растения из семени: семя, проросток-корешок, зеленый росток, растение с цветками, растение с плодами(рис 1). Стадии развития растения загружаются из файлов Plant1.jpg, Plant2.jpg, Plant3.jpg, Plant4.jpg, Plant5.jpg.

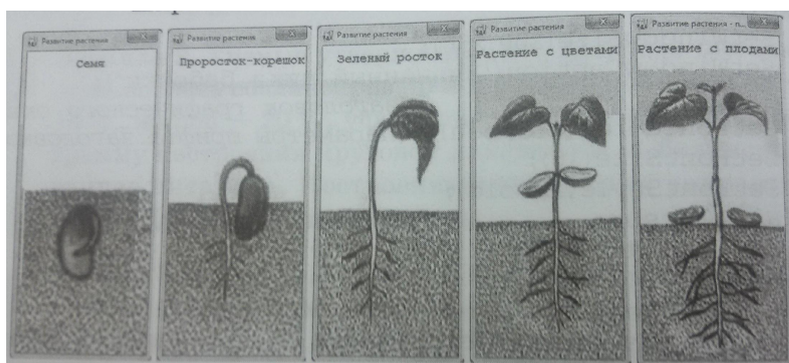
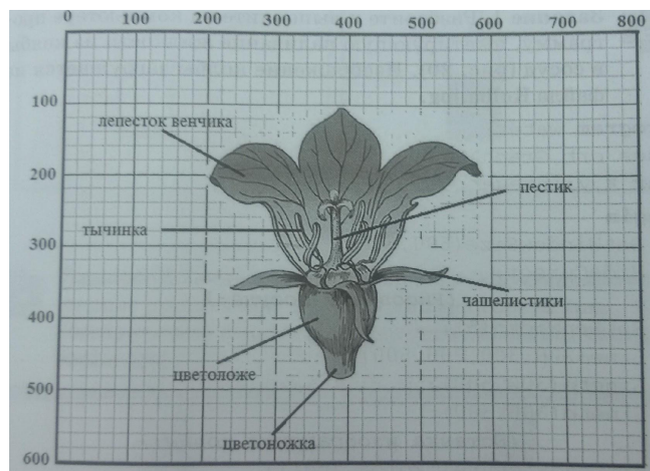


Рис1.

Указание. Чтобы все картинки в кадрах имели одинаковый размер, используйте для вывода изображений процедуру DrawPicture с масштабированием рисунка по ширине и высоте.

Задание 3. Составьте программу, иллюстрирующую схему строения цветка (рис 2). Изображение цветка загрузите из файла Str_flower.jpg и разместите в центре графического окна. Проведите выносные линии и выведите термины в соответствующие позиции графического окна.



Задание 4. По данным таблицы постройте столбчатую диаграмму «Содержание витамина А в продуктах».

Плоды	Содержание витамина А (мг на 100г)
Морковь	9
Перец красный	2
Горох зеленый	0,4
Черная смородина	0,1
Шиповник сухой	6,7

