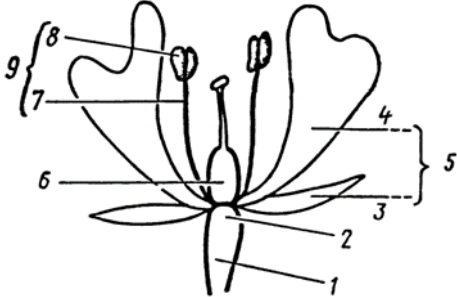


Предмет	Биология
Четверть	3
Класс	6 б

Образовательный минимум

№ п/п	Название	Описание
1	Органы цветкового растения	Органы цветкового растения делятся на 2 группы: вегетативные и генеративные. Вегетативные органы выполняют функции питания, роста, вегетативного размножения, а генеративные – функцию полового размножения.
2	Вегетативные органы	<p>К вегетативным органам относятся корень и побег (стебель с листьями и почками).</p> <p>Корень растения представляет собой осевой вегетативный орган растения, обычно расположен под землей. Функции: удержание растения в почве, транспорт воды с растворенными питательными веществам к надземным органам (листьям и стеблям), отложение запасных питательных веществ, вегетативное размножение. Выделяют 2 типа корневых систем: стержневая (одуванчик, морковь) и мочковатая (кукуруза, овес)</p> <p>Стебель – осевая часть побега, выполняет опорную функцию, обеспечивает передвижение воды с минеральными и органическими веществами.</p> <p>Лист состоит из листовой пластинки, черешка, основания листа, прилистников. Основные функции – фотосинтез, газообмен, испарение воды.</p> <p>Жилкование – это распределение жилок в определенном порядке на листовой пластинке.</p> <p>Выделяют виды жилкования: сетчатое (береза), дуговое (ландыш), параллельное (кукуруза), пальчатое (клен).</p> <p>Почки бывают вегетативными (листовыми), генеративными (цветочными). Из вегетативной почки развивается побег с листьями. Из генеративной – побег с цветком или соцветием.</p>
3	Генеративные органы	<p>К генеративным органам относятся цветок, плод и семена. Главные части цветка – тычинка и пестик, т.к. они являются органами полового размножения.</p> <p style="text-align: center;">Строение цветка</p>  <p>1. Цветоножка 2. Цветоложе 3. Чашелистик 4. Лепесток 5. Околоцветник 6. Завязь 7. Тычиночная нить 8. Пыльник 9. Тычинка</p>