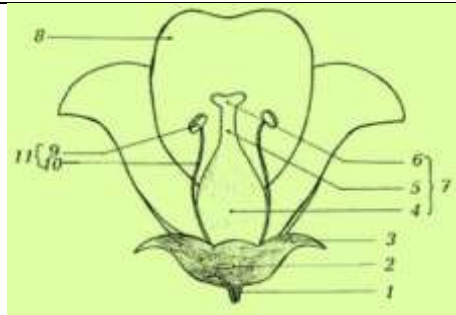


**Образовательный минимум**

<b>Четверть</b>	<b>2</b>
<b>Предмет</b>	<b>Биология</b>
<b>Класс</b>	<b>7</b>

<b>№</b>	<b>Термин, понятие</b>	<b>Определение</b>
1	<b>Ботаника</b>	Наука, изучающая растения
2	<b>Низшие растения</b>	Растения, тело которых не поделено на органы. Тело представлено слоевищем или талломом. К низшим растениям относятся водоросли.
3	<b>Высшие растения</b>	Растения, тело которых поделено на органы: корень, стебель, листья, цветок, плод.
4	<b>Отдел Голосеменные растения</b>	Растения Отдела Голосеменные: 1. Древесные формы преобладают. 2. Большая продолжительность жизни. 3. Листья хвойных игольчатые – хвоя, не опадают на зиму. 4. Образуют семена, не образуют цветков и плодов. 5. Выделяют смолу – живицу
5	<b>Отдел Цветковые, или Покрытосеменные</b>	Растения Отдела Цветковые: 1. Имеют хорошо развитые корни, стебли, листья 2. Имеют генеративный орган – цветок. 3. Образуют семена внутри плода. 4. Различают травянистые, кустарниковые и древесные жизненные формы. Отдел Цветковые включает 2 класса: Однодольные и Двудольные. Растения класса Двудольные отличаются: стержневой корневой системой, двумя семядолями в семени, сетчатым жилкованием листа. Признаки растений класса Однодольные: мочковатая корневая система, одна семядоля в семени, параллельное жилкование листа. К однодольным относятся злаковые, луковые, лилейные.
6	<b>Строение цветка.</b>	 <p>1. Цветоножка 2. Цветоложе 3. Чашелистик 4. Завязь 5. Столбик 6. Рыльце 7. Пестик 8. Лепесток 9. Пыльник 10. Тычиночная нить 11. Тычинка</p>