

**Образовательный минимум**

<b>Класс</b>	<b>6</b>
<b>Четверть</b>	<b>3</b>
<b>Предмет</b>	<b>Биология</b>

**Тема: Организмы — тела живой природы. Организмы и среда обитания.**

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
<b>1. Соцветие</b>	Группы расположенных на общем цветоносе в определённом порядке цветков.
<b>2. Плод</b>	Орган размножения цветковых растений.
<b>3. Околоплодник</b>	Сухой и сочный
<b>4. Плоды по количеству семян</b>	Односемянные и многосемянные
<b>5. Распространение плодов и семян</b>	Ветром, водой, животными, саморазбрасывание
<b>6. Обмен веществ</b>	Это превращения, связанные с образованием сложных веществ из простых и, наоборот, распадом сложных соединений на простые с выделением энергии.
<b>7. Вещества необходимые для растений</b>	N – рост растений K – отток органических веществ к корням P – цветение и созревание плодов
<b>8. Плодородие</b>	Способность почвы обеспечивать растения питательными веществами и водой.
<b>9. Фотосинтез</b>	Это процесс образования органических веществ (крахмала) из неорганических (углекислого газа и воды) в зелёных листьях с использованием солнечного света.
<b>10. Этапы фотосинтеза</b>	1 – световая фаза (выделение энергии и кислорода), 2 – темновая фаза (образование крахмала)

**ИСТОЧНИК:** Биология. 6 класс. Базовый уровень

Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В.