

0.1. + Фотосинтез — это в-во, фотосинтез хлоропласта.  
 + В хлоропласте имеется структурный аппарат, различная мембрана (мембранная система), внутри которой образуются световая фаза фотосинтеза и темновая фаза фотосинтеза.  
 + Фотосинтез происходит в хлоропластах и зеленых водорослях.  
 + Фотосинтез — это процесс преобразования световой энергии в химическую.  
 + Фотосинтез происходит в хлоропластах и зеленых водорослях.  
 + Фотосинтез — это процесс преобразования световой энергии в химическую.  
 + Фотосинтез происходит в хлоропластах и зеленых водорослях.  
 + Фотосинтез — это процесс преобразования световой энергии в химическую.  
 + Фотосинтез происходит в хлоропластах и зеленых водорослях.  
 + Фотосинтез — это процесс преобразования световой энергии в химическую.  
 + Фотосинтез происходит в хлоропластах и зеленых водорослях.

Матрица ответов на 3:

Часть 1. (15 баллов) **90**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Б	В	<del>Б</del>	<del>Г</del>	Г	<del>Г</del>	В	Б	<del>Б</del>	<del>А</del>
11-15	Г	Б	<del>Б</del>	В	Г	<del>Г</del>				

Часть 2. (6 баллов)

2.1. (3 балла) **25**

<del>Б</del>	В	Г
--------------	---	---

2.2. (3 балла) **35**

	А	Б	В
Термины, понятия	3	8	3

Часть 3. (24 баллов)

3.1. (6 баллов) **6**

Характеристика органоида	А	Б	В	Г	Д	Е
Вид органоида	2	1	1	2	1	1
	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>

3.2. (6 баллов) **65**

Особенность строения и функции	А	Б	В	Г	Д	Е
Ткани	1	1	2	1	1	2
	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>

3.3. (6 баллов) **45**

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Способ регуляции	2	<del>1</del>	<del>2</del>	1	2	2
	<del>+</del>	<del>-</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>

3.4. (6 баллов) **35**

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Способ видообразования	<del>2</del>	<del>1</del>	1	2	1	<del>1</del>
			<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	

Часть 4. (5 баллов)

4.1. (2 балла)

4.2. (3 балла)

Итого **385-70%**  
*Иванова Анастасия*