# Матрица ответов - 10 класс

## Внесите ответы в матричные таблицы

#### Часть 1. [25 баллов]

Тестовые задания, требующие выбора только <u>одного ответа</u> из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — 25 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс правильного ответа указан в соответствующей ячейке.

	r 1	, ,	1					,		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б	В	б	a	б	б	a	a	В	a
11-20	б	a	Γ	В	Γ	a	В	Γ	б	a
21-25	Γ	В	В	Γ	Γ		•		•	

### Часть 2. [20 баллов]

Тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). В матрице ответов символом «Х» необходимо отметить как верные варианты (соответствующие символу «Д»), так и неверные (соответствует символу «Н»). За каждый правильный ответ («Д» или «Н») части ІІ выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за это задание 20.

Nº	1		2	2	-	3	,	4	5	5	6	<b>5</b>	7	7		8		9	1	0
Да\ Нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
a	+			+	+			+	+			+		+		+	+			+
б	+			+	+		+		+		+		+		+			+		+
В		+	+		+			+		+	+		+			+	+		+	
Γ	+		+		+		+		+			+		+	+		+			+
Д	+		+			+	+			+	+		+		+		+		+	

### Например

No	1			
Да∖	Д	Н		
Нет				
a	0,4			
б	0,4			
В		0,4		
Γ	0,4			
Д	0,4			
ИТОГО	2			

#### Часть 3. [мах. 10 баллов]

Тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать -10. Матрицы ответов заполняются в соответствии с требованиями задания.

#### Задание 1. [мах. 2,5 балла]

Коферменты	1	2	3	4	5
Витамины	В	Д	Γ	A	Б

### Задание 2. [мах. 2,5 балла]

№	1	2	3	4	5
Связь	A	Б	Γ	Д	В

# Задание 3. [мах. 2,5 балла]

Комбинации	A	Б	В	Γ	Д
Структуры	2	5	4	3	1

# Задание 4. [мах. 2,5 балла]

№	1	2	3	4	5
Элемент	В	Д	A	Б	Γ

Общая максимальная сумма баллов 55