

Шифр участника Э-9-08

**БЛАНК ОТВЕТОВ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ**  
Время выполнения заданий – 45 мин.  
Максимальное количество баллов – 100 баллов

**Задание 1.**

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10
Г ✓	В ✓	А ✓	Б ✓	В ✓	В ✓	А ✓	Б ✓	Б ✓	В ✓
№11	№12								
Г ✓	Б ✓								

(24)

**Задание 2.**

1	2	3	4	5
Б, Г ✓	Б, Г ✓	В, Е ✓	Б, Г ✓	А, Г ✓
6	7	8	9	10
А, Б. ✓				

(24)

**Задание 3.**

1	А- <u>3, 4.</u> , Б- <u>1, 2, 5, 6.</u>
2	А- <u>2, 4, 6, 8</u> , Б- <u><del>1</del>, 3, 5</u>
3	1- <u>Б</u> , 2- <u>Б</u> , 3- <u>А</u> , 4- <u>Б</u>

(17)

**Задание 4.**

№	Верно	Неверно
1	А, Б	<del>А</del> , Г, Б
2	А, Б, Г	<del>А</del> , Б
3	Б, В, Г	<del>А</del> , А, <del>Б</del>
4	А, Г	Б, Б
5	<del>А</del> , Б, Г.	А, Б

(20)

Шифр участника Э-9-08

**Задание 5.**

1.

Прогноз повышения концентрации метана в атмосфере несколько:

- увеличение влажности в тропиках - рост  $V$  выделяемых газов.
- рост насаждений и масштабов животноводства, а также обработки земель /выращивания - жизнедеят. животных сопровождается выделением метана.
- бурный рост газодобычи в мире
- активизация внутренних (шубинных) геологических процессов - дегазация метана.

2. Ответ:

Всего: 92 балла  
Елохина И.А. Елф  
Христиз Е.В. *[подпись]*  
Григорьев Ю.Д. *[подпись]*  
Сушанова С.Н. *[подпись]*