

Результат:	Шифр <u>9-10-09</u>	Члены жюри:
Тестовый раунд <u>18</u>	<u>Луу-</u>	<u>Луунг Н. В.</u>
Аналитический раунд <u>5</u>	<u>Т. Г.</u>	<u>Таволжанская О. В.</u>
Итого <u>23</u>	<u>И.</u>	<u>Королева Ю. В.</u>

Максимальное количество баллов – 47.

1 раунд. Тесты

Задание 1. 20 баллов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	а, в ⁰	а, в ¹	а, в ²	а, в ¹	б, в ²	а, в ²	б, в ²	а, в ²	а, в ²	а, в ²

Задание 2. 15 баллов.

№ вопроса	Да	Нет	Обоснование
1.			
2.	✓		подразумевается такой вариант при котором данные ресурсы освоены полностью и при их расходе ничего не остается
3.	✓		в Оз бактерия и микроорганизмы погибают, при этом не загрязняя воду химикатами.
4.		✓	аэрация приводит к разрушению озона вода еще при этом аэрация не возникает от ядерной зимы.
5.	✓		как уже было сказано во 2 задании ресурсы расходуются, так этого никто не предотвратит.

Задание 3. 12 баллов.

№ вопроса	Да	Нет	Обоснование
1	В		Благодаря опытам Л. Пастера были применены в прививках что помогло иммунитету лучше бороться с вирусами, а в следствии чего был снижен процент смертности.

~ 2



кринь питовое злёнки водоросли
живиши питовое крине, нет
нет водоросли, нет крине, нет
питовое от того и выражение
исключено.

N 3

2

изыскание климатических условий, население адаптируется к ^{этим} условиям. Отсюда сезонная специализация и использование.

2