



О Л И М П И А Д А
МЕНДЕЛЕЕВ

ШИФР
Б-10

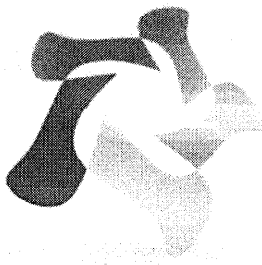
БЛАНК ОТВЕТОВ

8-9 классы

1. А -	11. Б +	20. А +	30. А -
2. Б -	12. В +	21. А -	31. Б ↓
3. А -	13. Б -	22. В -	32. Г -
4. Б -	14. Г +	23. В +	33. Г ↓
5. Б + Г	15. Г +	24. А -	34. Г +
6. АВ 2	16. $\frac{1-2I}{3-2II} = \frac{4-6III}{+}$	25. Г +	35. Г +
7. АБВ 1	17. Б +	26. Б -	36. Г +
8. АВ 2	18. ВАГБЕД -	27. В +	37. В +
9. БАВГ 3	19. 431562 (2) ++--++	28. А -	38. Б +
10. ВАГБ 0		29. Г +	39. Б +

40. Ответ на задачу:

Вода - 0,45 наноэквиваленты, аристократин - 450
наноэквиваленты, насекомые - 345 наноэквиваленты, жуки -
4,5 наноэквиваленты. В аристократине концентрируется
радиоактивный элемент в воде, поэтому
что растения накапливают в своих
также радиоактивные элементы и тяжелые
металлы.



О Л И М П И А Д А
МЕНДЕЛЕЕВ

ШИФР

Б-10

- | | | | |
|----|-------|---|------|
| 1. | Было | 5 | 100% |
| | Стало | 2 | 33% |
| 2. | Было | 5 | 100% |
| | Стало | 2 | 33% |
| 3. | Было | 5 | 100% |
| | Стало | 4 | 80% |

Исходя из опыта проведенного опыта, можно пометить, что 1 и 2 раствора менее безопасны для инертузерий, чем 3. Инертузерии пойдут в соленой воде, поэтому можно предположить, что 1 и 2 раствора имеют большую соленость по сравнению с 3.

**ЗООЛОГИЯ
8-9 КЛАСС**

ЗАДАНИЕ (маx 10 баллов).

Рассмотрите предложенный череп млекопитающего.

- Определите, к какому отряду принадлежит данный объект.

Отряд КОШАЧЬИ (2 балла) —

- Определите, к какой трофической группе относится данный объект.

Трофическая группа ЗООФАГ (3 балла) †

- Составьте зубную формулу, используя предложенный череп млекопитающего.

Зубная формула (~~$\frac{I 2}{2} + \frac{P 3}{3} + M 2 = 13$~~) (5 баллов)

$$I \frac{2^3}{3} + C \frac{6}{1} + P \frac{3^4}{3} + M \frac{1}{2} = 25$$

1,5 б.

4,5 б.