

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, 11 класс, 05-11.

Вопросы 2.

Часть 1. 165.

56. ~~115~~

- 1) $z + 6|d - 11|b - 16|a + 21|b + 26|a - 31|z +$
- 2) $b - 7|d - 12|b - 17|z - 22|d - 27|z + 32|a -$
- 3) $a - 8|d + 13|b - 18|d + 23|b - 28|z - 33|a +$
- 4) $a - 9|b + 14|b + 19|a - 24|z - 29|a - 34|d +$
- 5) $d + 10|d + 15|d + 20|a + 25|a - 30|a - 35|d +$

Часть 2.

- 1) $B + 3| \Gamma + 5| B -$
- 2) $A + 4| B -$

125.

Часть 3

- | | | | |
|------------|---------------|-------------|----|
| 1) $ga +$ | 6) $ga -$ | 11) $nen -$ | |
| 2) $ken -$ | 7) $ga -$ | 12) $ga -$ | |
| 3) $nen -$ | 8) $ga nen -$ | 13) $ga +$ | 85 |
| 4) $ga -$ | 9) $ga +$ | 14) $nen -$ | |
| 5) $ga -$ | 10) $nen +$ | 15) $ga -$ | |

Часть 4. 105.