

ШИФР 10-18

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по Биологии

учащегося 10 класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»  
Старооскольского городского округа

Гутковой Анны Алексеевны

(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель Биологии

МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»  
(наименование ОУ)

Благодатная Татьяна

(ФИО полностью)

Ивановна

Класс 10-18  
Шифр \_\_\_\_\_

## МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2025-26 уч. год.

10 класс. Максимальное количество баллов - 82.

Рекомендуемое время выполнения заданий -120 мин.

Часть I. Общее количество баллов – 30 (за каждый верный ответ – 1балл).

| №     | 1            | 2            | 3            | 4            | 5            | 6            | 7            | 8            | 9            | 10           |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1-10  | a            | б            | в            | б            | б            | б            | б.           | б.           | б            | <del>б</del> |
| 11-20 | <del>a</del> | г            | <del>б</del> | <del>г</del> | <del>б</del> | г            | <del>a</del> | <del>б</del> | <del>г</del> | <del>a</del> |
| 20-30 | <del>б</del> | <del>г</del> | б            | <del>б</del> | <del>г</del> | <del>a</del> | б            | <del>г</del> | г            | б            |

15

Часть II. Общее количество баллов – 37,5 (по 2,5 балла за каждый верный выбор)

| № | 1            |              | 2            |              | 3            |              | 4  |              | 5            |              | 6            |     | 7            |              | 8            |     |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|--------------|-----|
|   | да           | нет          | да           | нет          | да           | нет          | да | нет          | да           | нет          | да           | нет | да           | нет          | да           | нет |
| а | x            |              |              | x            |              | x            |    | x            |              | x            |              | x   |              | <del>x</del> | x            |     |
| б |              | x            |              | <del>x</del> | <del>x</del> |              |    | <del>x</del> | x            |              | x            |     |              | x            | x            |     |
| в | x            |              | <del>x</del> |              |              | x            |    | <del>x</del> | x            |              |              | x   | x            |              |              | x   |
| г |              | <del>x</del> | x            |              | x            |              | x  |              |              | <del>x</del> | x            |     | <del>x</del> |              | <del>x</del> |     |
| д | <del>x</del> |              | <del>x</del> |              |              | <del>x</del> | x  |              | <del>x</del> |              | <del>x</del> |     | x            |              |              | x   |

1,5      1      1,5      1,5      1,5      2      1,5      2      2,5

| № | 9            |              | 10           |              | 11           |              | 12           |     | 13           |     | 14           |              | 15           |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | да           | нет          | да           | нет          | да           | нет          | да           | нет | да           | нет | да           | нет          | да           | нет          |
| а |              | <del>x</del> | <del>x</del> |              |              | x            | x            |     |              | x   | x            |              | <del>x</del> |              |
| б | <del>x</del> |              |              | <del>x</del> |              | <del>x</del> |              | x   | x            |     | x            |              |              | <del>x</del> |
| в |              | <del>x</del> |              | <del>x</del> |              | x            | x            |     | <del>x</del> |     |              | <del>x</del> | <del>x</del> |              |
| г | <del>x</del> |              | <del>x</del> |              | <del>x</del> |              | x            |     | <del>x</del> |     |              | <del>x</del> |              | x            |
| д | x            |              | <del>x</del> |              | <del>x</del> |              | <del>x</del> |     | x            |     | <del>x</del> |              | x            |              |

0,5      0      1      2      1,5      1      1

7

10-18

Часть III. Всего баллов 9 баллов.

1. [макс. 3 балла, по 0,5 за каждый верный]

| Насекомое | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| развитие  | б | б | з | б | а | а |

+

+

+

—

+

—

2

2. [макс. 6 баллов, по 1б. за каждый верный].

| Цифры на схеме   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|
| Названия веществ | а | б | в | г | д | е |

+

+

+

+

+

+

6

Часть IV. Биологические задачи [макс.5,5 баллов].

ОТВЕТ:

1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

0

2. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

0

42,5

СВ / Имя-фамилия С. М.  
 30-10-2018