



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **Биология**

ФИО участника олимпиады: **Капитонов Матвей Дмитриевич**

Класс: **8**

Технический балл: **87**

Дата проведения: **03 марта 2022 года**

1

Задача 1.

- A-1 -
- B-1 -
- B-4 -
- Г-1 -
- Д-1 -
- E-3 +

Задача 2.

БДЖЗНПСУЯ
+ + + + + + + +

Задача 3.

ГВЕБДА

Задача 4.

- A-4 (приливник) +
- B-5 (сороска обыкновенная) +
- B-3 (савка-чернозубка) +
- Г-4 (городская ласточка) +
- Д-3 (белая синица) +

Задача 6.

- A-1, 5 +
- B-3, U +
- B-3, W +
- Г-4, R +
- Д-4, U +

Задача 7.

3 (Физикерия) +

Задача 8.

- A-2 +
- B-2 +
- B-3 +
- Г-2 +
- Д-1, 2 +

Задача 9.

БДГВ
+ + + +

~~Листок~~ ^{листок}

Задача 10.

- A-0 (приливник), ~~бурашкель~~ B
- B-1 (бурашкель), ~~бурашкель~~ B
- B-4 (бурашкель, приливник)
- Г-3 (бурашкель), ~~бурашкель~~ B
- Длина - K (Филиппин)

Задача 5.

A (зуб приливник) - листок по критерию 4
Зубчатая растительность +

B (зуб приливник) - листок по критерию 4
Скоростная растительность +

B (зуб приливник) - листок по критерию 5 +

Температурный тип питания

Г (зуб приливник) - листок по критерию 2 +

Сложный тип

Д (зуб приливник) - листок по критерию 3 -

Многообразие местонахождения

3

Задача 10

Шевелев

- A-6 (Пухляковские) +
- B-5 (Колумбийские) +
- B-4 (Пирсонские) +
- Г-3 (Торонто) +

Поддержка

- Г-3 (ваз), поддержка В +
- A-6 (пухляковские), поддержка В +
- B-5 (колумбийские), поддержка В +
- Явления - К (Миллер) +

2

$A-2$ $\Gamma-1$
 $B-3$ $\Delta-5$
 $\Gamma-4$ $E-2$

~ 2 БДЖЗО. П. А
 ~ 3 АГВЖДИА
ГВЕБДА

переходит
БДЖЗОПСУЯ

$A-1$ Σ
 $B-2$ Π
 $\Gamma-3$ Ψ
 $\Delta-4$ Ω
 $E-5$

4 2/ 2 3 ?

$A-2$
 $B-2$
 $\Gamma-3$
 $\Delta-2$
 $E-1$

$A-3$ или 3?
 $B-2$
 $\Gamma-3$ $\Delta-3$
 $E-1$

переходит
 группа
 группа
 группа
 группа
 $A-4$
 $B-5$
 $\Gamma-2$
 $\Delta-4$
 $E-3$

~ 3 БДЖЗ
 $A \ B \ \Gamma \ \Delta \ E$
БДЖЗ

4
 $A-$
 $B-$
 $\Gamma-2$
 $\Delta-$
 $E-3$

5.
 $A-4$ - право
 $B-1$ - спорное
 $\Gamma-5$ - непроверенно
 $\Delta-2$ - сложное
 $E-3$ - неудобное

группа!

$A-6,8$
 $B-5,8$
 $\Gamma-4,8$
 $\Delta-3,8$

\rightarrow
 $A-6,8$
 $B-5,8$
 $\Gamma-4$
 $\Delta-3,8$

[scribbles]