



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

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **Биология**

ФИО участника олимпиады: **Хоменко Фёдор Всеволодович**

Класс: **6**

Технический балл: **86**

Дата проведения: **03 марта 2022 года**

Чистовик 1.
Задача 1.

Спасибо
✓✓

- A-6
- B-4
- B-1
- Г-2
- A-5
- E-3

Ответ: ⁺⁺⁺641253
₊₊

⁺⁺⁺3⁺⁺⁺⁺
БВЖИИКСУД

Задача 2.

⁺⁺⁺
ГАФЕВВ

Задача 3.

Задача 4.

- A-1 (мушкетер-пеструшка), 2 (попелушка обыкновенная), 3 (белая амазонка), 11 (красивая)
- B-5 (Амурский лебедь) (горная обыкновенная) +
- B-8 (пестрый улит), 7 (белая амазонка), 9 (синяя - чернотелка)
- Г-4 (городская ласточка), 12 (деревенская ласточка)
- Ф-6 (пестрая-белая), 10 (заяц)

Задача 5.

1. Б (хвост голубой) - лишняя по критерию 1 +
Листья не цветковые, а спорыши.
2. Г (земляника лена) - лишняя по критерию 2 +
Листья зеленые, а не белые.
3. Б (хвост голубой) - лишняя по критерию 3 +
Листья собраны в мутовки.
4. А (гусь перелетный) - лишняя по критерию 4. +
Древесное, а не травянистое, растение.
5. В (зарянка белогорловая) - лишняя по критерию 5 +
Гетеротроф-паразит, а не авто-троф

Чистовик 2.
Задача 6.

- A - 1, 5 +
- Б - 2, 4 +
- В - 3, 6 +
- Г - 1, 2 +
- Д - 4, 5 +

Задача 7.

6 (Фитофтороз). -

Задача 8

- А (Трипсин) - 2 (стебель), 3 (лист) +
- Б (картофель) - 2 (стебель) +
- В (барбарис) - 3 (лист) +
- Г (виноград) - 3 (лист) -
- Д (морковь) - 1 (корень) +

Задача 9

++++
БДГВ

Задача 10

- А - 6 (Прямое крыло), подражает В +
- Б - 5 (Полужесткое крыло), подражает В +
- В - 4 (Перепончатое крыло), если хватает объектов для подражания +
- Г - 3 (Пауки), подражает В +
- К. +

Число букв 2.
Загара 6.

A-11, 5 +
B-3, U +
B-3, W +
Г-1, R +
D-4, U +

Загара 7.

6 (Рисотропоз). -

Загара 8

A (Ташкино) - 2 (средно), 3 (мелт) +

B (кислотропоз) - 2 (средно) +

B (доплато) - 3 (мелт) +

Г (буноприг) - 3 (мелт) -

Д (исотропоз) - 1 (короп) +

Загара 9

++++
BDRB

Загара 10.

A-6 (Правотропоз), ногрархат B +

B-5 (Муж хэсэг криве), ногрархат B +

B-4 (Периотропоз), сав хэвцэтгэл офтальму гур ногрархат +

Г-3 (Муж), ногрархат B +

К. +