| Фамилия | Tarkpambela | Класс | 0 11 |
|----------|-------------|---------|--|
| Имя | | | 8 4 |
| | Hags' | Школа | MBUY Foranceas COWN |
| Шифр | 6-0 12 | Район | haranckeri |
| 0 | 0-8-12 | Учитель | Hermepola 1.A |
| Huadan 6 | | | The same of the sa |

Шифр <u>Б-х-7</u> 6.

Поле для проверяющих. Не пишите в нем ничего.

Максимальное число баллов – 75

| Номер задания | 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | Σ |
|-------------------------|----|----|-----|-----|----|
| Максим.балл | 35 | 20 | 12 | 8 | 75 |
| Баллы | 24 | 18 | 2 | 2 | 49 |
| Фамилия проверяющего | | | | | |

Boinoisherue 65% Thuzen

8 класс

<u>Часть 1.</u> Вопросы с одним правильным ответом. Обведите правильный ответ кружком. $(Верный \ omsem-1 \ балл, \ hesephый-0. \ Makcumym-35 \ баллов, \ минимум-0.)$

| + | 1 | (A) | Б | В | Γ | + | 11 | Α | Б | В | 0 | + | 21 | Α | Б | B | Γ | + | 31 | А | (5) | В | Γ |
|---|----|-----|-----|------------|---|---|----|-----|----------|----------|---|---|----|---|-----|----------|---|---|----|-----|------------|---|-----|
| + | 2 | A | (b) | В | Γ | _ | 12 | Α | Б | (B) | Γ | _ | 22 | Α | (b) | В | Γ | + | 32 | (A) | Б | В | Γ |
| + | 3 | А | 6 | В | Γ | + | 13 | Α | Б | (B) | Γ | + | 23 | Α | Б | В | | + | 33 | A | Б | В | Γ |
| + | 4 | А | Б | (B) | Γ | + | 14 | А | 6 | В | Γ | + | 24 | Α | Б | В | | - | 34 | Α | (E) | В | Γ |
| - | 5 | А | Б | B | Γ | + | 15 | (A) | Б | В | Γ | + | 25 | Α | Б | (B) | Γ | + | 35 | Α | Б | В | |
| + | 6 | A | Б | В | 0 | - | 16 | Α | (5) | В | Г | + | 26 | Α | (B) | В | Γ | | | | | | |
| + | 7 | А | (6) | В | Γ | + | 17 | А | Б | B | Γ | + | 27 | Α | Б | (B) | Γ | | | | | | |
| + | 8 | A | Б | В | Γ | + | 18 | Α | Б | В | 1 | + | 28 | Α | 6 | В | Γ | | | | | | |
| + | 9 | (A) | Б | В | Γ | - | 19 | (A) | Б | В | Г | - | 29 | Α | Б | (B) | Γ | | | | | | |
| + | 10 | (A) | Б | В | Г | + | 20 | А | Б | В | 0 | + | 30 | Α | (b) | В | Γ | | | | | | 775 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | XTL |

<u>Часть 2.</u> Вопросы с предварительным множественным выбором. Обведите ОДИН правильный ответы кружком. (Верный ответ – 2 балла, неверный – 0. Максимум – 20 баллов, минимум – 0.)

| + | 1 | Α | Б | В | Γ | (1) | + | 5 | А | Б | В | Г | (I) | + 9 | А | (5) | В | Γ | Д |
|---|---|---|-------------|---|---|------------|---|---|---|------------|-----|---|-----|-----|---|------------|---|---|---|
| - | 2 | А | (5) | В | Γ | Д | + | 6 | А | Б | (B) | Γ | Д | 10 | Α | Б | В | | Д |
| + | 3 | Α | Б | В | Γ | (A) | - | 7 | Α | (6) | В | Γ | Д | | | | | | |
| + | 4 | A | Б | В | Г | Д | + | 8 | А | 6 | В | Γ | Д | | | | | | |

185

Максимальное кол-во баллов: 75

Лист 1 из 2

28



II (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников 2018/19 уч. год. Новосибирская область

| Предмет | Класс | Дата | Время начала | Время окончания |
|----------|-------|-------------|--------------|-----------------|
| Биология | 8 | 27.11. 2018 | 10-00 | 13-00 |

Заполняйте бланк только ручкой синего или черного цвета. Ни в коем случае не карандашом.

Шифр Б-8-12.

Часть 3. Задания на сопоставление.

Задание 1. (Максимум -12 баллов, минимум -0)

| Признаки | Номера диаграмм (| |
|--|-------------------|--|
| Простой околоцветник | 6 | |
| Чашелистики срастаются между собой | 3 | |
| Зигоморфный (имеет одну плоскость симметрии) цветок | 1 | |
| Семейство | Номера диаграмм | |
| Злаки | 7 | |
| Бобовые | 4 | |
| Формулы | Номера диаграмм | |
| P 3+3 A 3+3 G (3) | 1 | |
| Ca 2+2 Co 4 A 2+4 G (2) | 6 | |
| Ca (5) Co (5) A 5 G (2) | 2 | |
| Ca (5) Co (2)+2+1 A (9)+1 G 1 | 3 | |
| Ca 5 Co 5+5 A $_{\infty}$ G $_{\infty}$ | + | |
| P ₂₊₂ A ₃ G ₂ | 5 | |
| Ca _(0, papus) Co ₍₅₎ A ₍₅₎ G ₍₂₎ | 4 | |

Задание 2. (Максимум -8 баллов, минимум -0)

| Тип | | | Класс | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|-------------|------------|----|--|--|--|--|--|
| Способ питания | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| 8+ | e+ | 2 - | w - | 9 - | 2+ | | | | | |
| Рисунок | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| Система органов | nuyeleap. | gorcome. | Kpbberwoch. | Congluent. | | | | | | |

28