**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Студент группы 25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание № 1.**

Предложенные формы рельефа разделите на отрицательные и положительные и запишите цифрами во 2 колонку положительные формы в 3 колонку отрицательные формы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды форм рельефа**  | **Положительные формы рельефа**  | **Отрицательные формы рельефа**  |
| 1. Лощина
2. Холм
3. Курган
4. Долина
5. Бугор
6. Плато
7. Овраг
8. Гряда
9. Увал
10. Балка
11. Нагорье
12. Горный хребет
13. Котловина
14. Конус выноса
15. Горный кряж
16. Плоскогорье

17. Гора |  |  |

**Критерии оценивания**.

нет ошибок – отлично

1-4 ошибки – хорошо

5-8 ошибок – удовлетворительно

Более 8 ошибок - неудовлетворительно.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество ошибок оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Студент группы 25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание №2.**Пронумеруйте в правильном порядке этапы изучения массива горных пород.

Породы в естественном залегании в массиве

Определение свойств массивов горных пород, состоящих по составу, строению и состоянию пород

Образцы естественных пород в сохранном состоянии с природными структурными связями.

Простейшие модели в виде мономинеральных, монодисперсных, моноионных систем

Более сложные модели, в виде естественных пород с нарушенными связями или смеси различного минерального состава

**Критерии оценивания**.

нет ошибок – отлично

1ошибка – хорошо

2 ошибки – удовлетворительно

3 ошибки и более - неудовлетворительно.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество ошибок оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_