

Дистанционное образование (аттестация)

1 задание

На геологической карте (файл) расставить цифрами географические объекты [REDACTED] предоставленные преподавателем индивидуально с использованием любой графической программы (Paint и т.д.). Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 1_Иванов_1.pdf, 1_Иванов_1.jpg) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

2 задание.

Отсканировать или четко сфотографировать построенную (раскрашенную) тектоническую схему с пронумерованными тектоническими структурами. А также легенду и пронумерованный список структур. Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 2_Иванов_1.pdf, 2_Иванов_2.pdf, 2_Иванов_3.pdf и т.д. или 2_Иванов_1.jpg, 2_Иванов_2.jpg, 2_Иванов_3.jpg и т.д.) и выслать по адресу: fominva@sgu.ru

Согласно полученного от преподавателя индивидуального задания (набора структур) расставить номера структур на тектонической схеме Северной Евразии с использованием любой графической программы (Paint и т.д.). Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 1_Иванов_1.pdf, 1_Иванов_1.jpg) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

3 задание.

1. Отсканировать или четко сфотографировать построенный и раскрашенный геологический профиль Восточно-Европейской платформы по своему заданию. На профиле должны быть показаны условными знаками тип пород и цветом выделены структурные этажи). Также должна присутствовать легенда (название, типы пород, цветом структурные этажи (СФК), вертикальный и горизонтальный масштабы, кто выполнил). Полученный результат работы (можно частями) сохранить в формате PDF или JPG (например, 3_Иванов_1.pdf, 3_Иванов_2.pdf, 3_Иванов_3.pdf и т.д. или 3_Иванов_1.jpg, 3_Иванов_2.jpg, 3_Иванов_3.jpg и т.д.) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

2. Построенный и раскрашенный (! только складчатое окружение) структурный план Восточно-Европейской платформы с вынесенными и пронумерованными тафрогенными (авлакогенными) структурами отсканировать или четко сфотографировать. Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 3_Иванов_ВЕП_1.pdf или 3_Иванов_ВЕП_1.jpg) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

3. Согласно полученного от преподавателя индивидуального задания расставить номера структур на структурной схеме Восточно-Европейской платформы с использованием любой графической программы. Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 1_Иванов_1.pdf, 1_Иванов_1.jpg) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

4 задание.

1. Отсканировать или четко сфотографировать построенный и раскрашенный геологический профиль Сибирской платформы по своему заданию. На профиле должны быть показаны условными знаками тип пород и цветом выделены структурные этажи). Также должна присутствовать легенда (название, типы пород, цветом структурные этажи (СФК), вертикальный и горизонтальный масштабы, кто выполнил). Полученный результат работы (можно частями) сохранить в формате PDF или JPG (например,

4_Иванов_1.pdf, 4_Иванов_2.pdf, 4_Иванов_3.pdf и т.д. или 4_Иванов_1.jpg, 4_Иванов_2.jpg, 4_Иванов_3.jpg и т.д.) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

2. Построенный и раскрашенный (! только складчатое окружение) структурный план Сибирской платформы с вынесенными и пронумерованными тафрогенными (авлакогенными) структурами отсканировать или четко сфотографировать. Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 4_Иванов_СП_1.pdf или 4_Иванов_СП_1.jpg) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

3. Согласно индивидуального задания расставить номера структур на структурной схеме Сибирской платформы с использованием любой графической программы (Paint). Полученный результат работы сохранить в формате PDF или JPG (например, 4_Иванов.pdf, 1_Иванов.jpg) и выслать по адресу: fominva@gmail.com

Индивидуальные вопросы по заданиям получают студенты по предварительному согласованию по почте (fominva@gmail.com), через систему видеоконференции «google-meet» или месенджером: WhatsApp, Viber, Telegram, iMessage (iOS)
Не забывайте представляться при общении :)