**Задание по географии для 7 класса на 9 апреля.**

Выполнить **к 17 апреля** (можно и раньше), отправить на электронную почту[y.bibikova@yandex.ru](mailto:y.bibikova@yandex.ru)

* Посмотреть презентацию в электронной почте класса. Прочитать параграф 49.
* Письменно выполнить задания (вписать ответы в листы ответов №1,2,сфотографировать и отправить на электронную почту)

**Задания:**

**1.Вопросы:** (ответы вписываем в лист ответов № 1)

1. Используя физическую карту Евразии в атласе, выпишите названия крайних точек Евразии, определите их координаты (широту, долготу)
2. Сколько морей омывают Евразию?(перечислять моря не надо)
3. Назовите самый крупный полуостров Евразии.

**2. Работа с картой**

Используя физическую карту Евразии в атласе, определите, какие объекты геономенклатуры обозначены цифрами на карте. **Например: 1- Скандинавский полуостров.**

Ответы внесите в таблицу (лист ответов №2).

**Карту смотрим в заданиях в электронной почте класса**

**Лист ответов №1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| **1**.Используя физическую карту Евразии в атласе, выпишите названия крайних точек Евразии, определите их координаты (широту, долготу) |  |
|  |
|  |
|  |
| 2.Сколько морей омывают Евразию? |  |
| 3.Назовите самый крупный полуостров Евразии. |  |

**Лист ответов №2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер на карте** | **Объект геономенклатуры** | **Номер на карте** | **Объект геономенклатуры** |
| **1** |  | **21** |  |
| **2** |  | **22** |  |
| **3** |  | **23** |  |
| **4** |  | **24** |  |
| **5** |  | **25** |  |
| **6** |  | **26** |  |
| **7** |  | **27** |  |
| **8** |  | **28** |  |
| **9** |  | **29** |  |
| **10** |  | **30** |  |
| **11** |  | **31** |  |
| **12** |  | **32** |  |
| **13** |  | **33** |  |
| **14** |  | **34** |  |
| **15** |  | **35** |  |
| **16** |  | **36** |  |
| **17** |  | **37** |  |
| **18** |  |  |  |
| **19** |  |  |  |
| **20** |  |  |  |

**Примечание: 1-11 цифры (полуострова); 12-17 (острова); 18-35 (моря, заливы); 36,37 (проливы)**