**11б класс (23.03.20)**

***Тема: Эволюция биосферы***

*Изучить материал п. 92, письменно ответить на вопросы на стр. 360*

Решить задания на анализ геохронологической таблицы

**2. Задание 23 №**[**22143**](https://bio-ege.sdamgia.ru/problem?id=22143)

На рисунке изображён медуллоза Ноэ — семенной папоротник — вымершее около 270 млн лет назад растение.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, установите эру и период, в который вымирает данный организм, а также его возможного «близкого родственника» в современной флоре (ответ — на уровне отдела).

Какие черты строения характеризуют растение медуллоза Ноэ как высшее семенное растение?

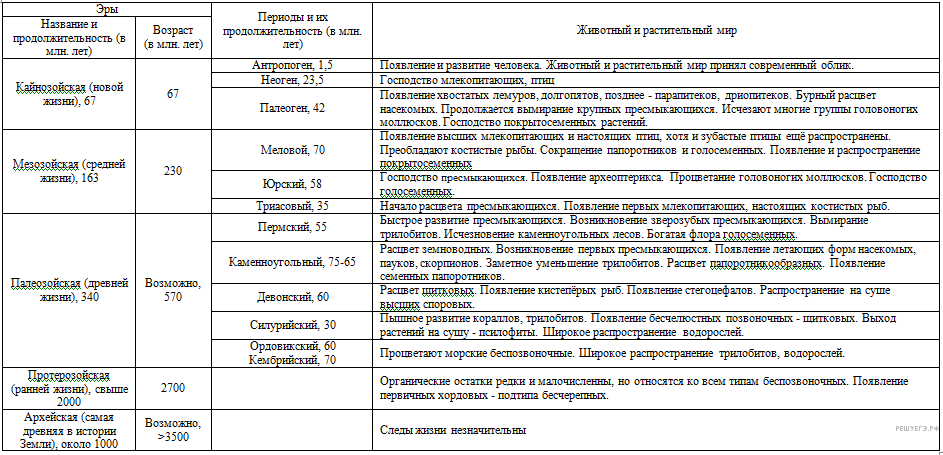


**3. Задание 23 №**[**22144**](https://bio-ege.sdamgia.ru/problem?id=22144)

На рисунке изображён трилобит — вымершее около 270 млн лет назад животное.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, установите эру и период, в который вымер данный организм, а также тип, к которому относится изображённый организм. Укажите признаки по которым он относитмся у указанному Вами типу.



**9. Задание 23 №**[**22150**](https://bio-ege.sdamgia.ru/problem?id=22150)

На рисунке изображен Самотерий - вымершее животное, обитавшее 12 – 6 млн лет назад.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, установите эру и период, в который обитал данный организм, а также «близких родственников» данного животного в современной фауне (ответ - на уровне рода).

К какому классу относится данное животное? — укажите признаки по которым Вы определили класс.

Геохронологическая таблица

