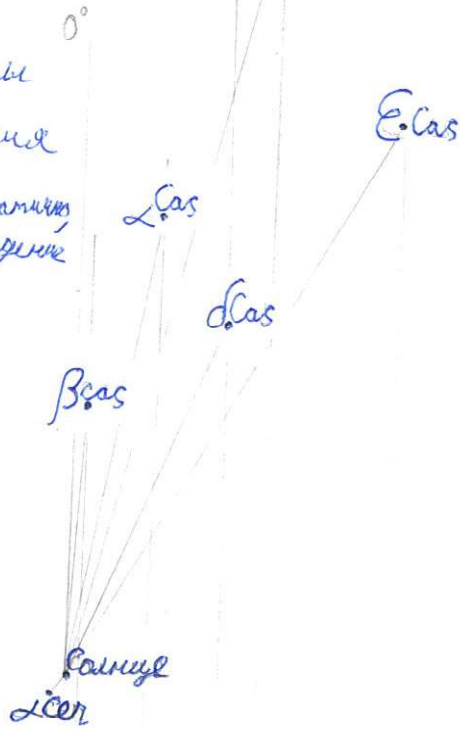


Вид сверху:

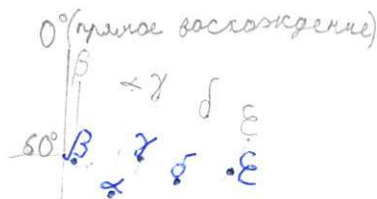
Жас



На рисунке не учтены пропорции расстояния звезд от Солнца, следовательно, но учтено прямое восхождение



Вид с Солнца, не включая alpha Cen:



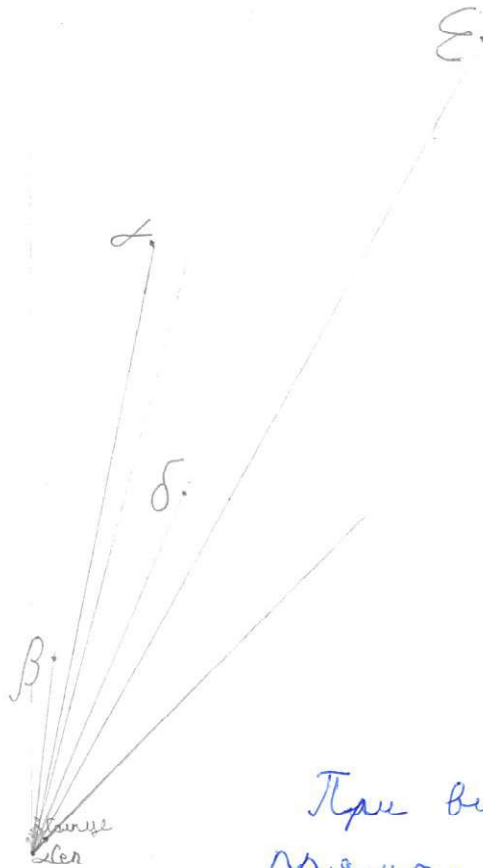
0° (солнечные)

П.к. склонение звезды Центавра равно  $-61^\circ$ , а склонение остальных звезд равно примерно  $60^\circ$  (сред. шир.), то alpha Cen будет примерно противоположен звездам на небе Солнца. Следовательно Солнце с звезды Центавра будет на примерно одном уровне со звездами (с alpha Cen почти одно и то же склонение)

Вид сверху-два:

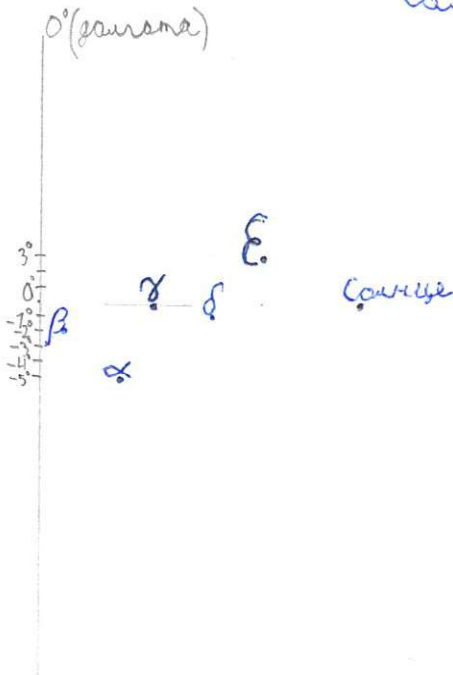
$\delta$   $\alpha$

$\gamma$



Вид с Сеп:

При виде с Сеп  
 прямое восхождение  
 увеличится <sup>примерно на 1°</sup>, а склонение  
 уменьшится на  $67^\circ$ .  
 Солнце будет слева от  
 звезд.



$0^\circ$   
 (склонение)