

Прецессия земной оси

A1 $\beta =$ $\gamma =$ $\delta =$ **A2**Численное значение $h_{\max} =$ **B1**Нарисуйте, как направлено гравитационное поле на оси z :Величина гравитационного поля на оси z ($|z| \ll d_{SE}$):**B2**

Нарисуйте, как направлено гравитационное поле в плоскости солнечного кольца в точке внутри него:

Величина гравитационного поля в плоскости кольца на расстоянии r от его центра ($r \ll d_{SE}$):**C1** $m =$

C2

$$\tau =$$

D1Выражение для периода $T_1 =$ **D2**Численное значение периода $T_1 =$ **E1**

$$\frac{T_2}{T_1} =$$

E2Численное значение $T_2 =$