

Масса одного рисунка: 1446,6 г. Км.
 Масса одного мило рисунка: 1 см; 200 г. Км

Спутник	Радиус орбиты г. Км	Радиус орбиты в диаметре милорисунка	Расстояние от центра координат Земли по прямой линии	Эти же расстояния в милорисунке см
No	420	2.1 см	7	1,6
Европа	670	3.4 см	10.2	2,4
Ганимед	1070	5,4 см	5.7	0,86
Каллио	1880	9,4 см	-	-

Определен масштаб: 1,5 см = 70 м. Км

$$\begin{array}{r} 70015 \\ 60 \overline{) 46,6} \\ \underline{1000} \\ 60 \\ \underline{100} \\ 100 \end{array}$$

Количество мл в виде з. Км от масштаба за 1 год рисунка или за 10 минут

рассмотрим до края рисунка 9,5 см, 11,5 см

в м.м. масштаба:

$$11,5 \cdot 46,6 : 200 \approx 2,7$$

$$9,5 \cdot 46,6 : 200 \approx 2,3$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ \times 46,6 \\ \hline 6090 \\ 6010 \\ 460 \\ \hline 526000 \\ 400000 \\ \hline 126000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \overline{) 200} \\ 400 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{0} \end{array}$$

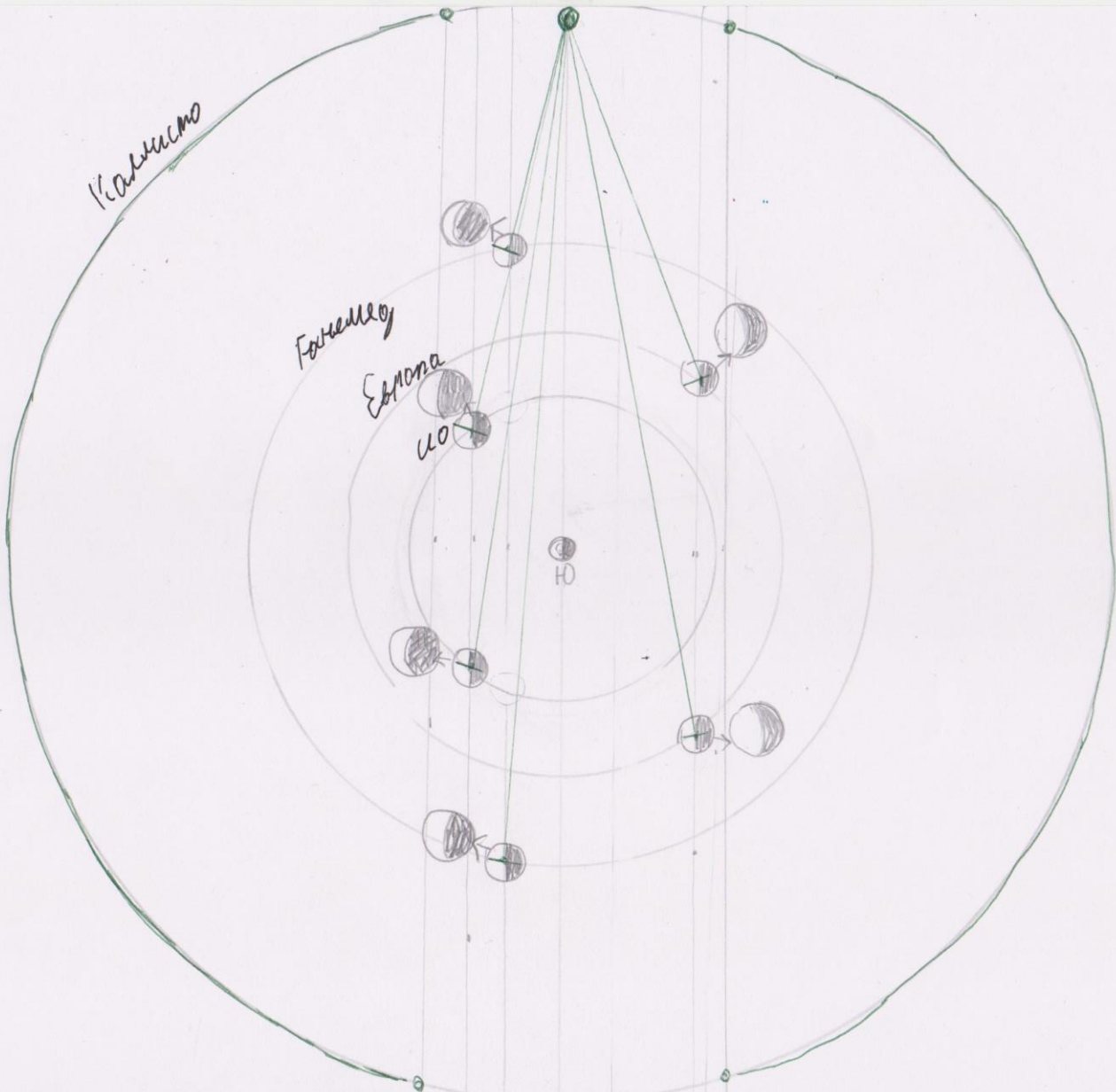
$$\begin{array}{r} 670 \overline{) 200} \\ 600 \\ \underline{70} \\ 60 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1070 \overline{) 200} \\ 1000 \\ \underline{70} \\ 70 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1880 \overline{) 200} \\ 1800 \\ \underline{80} \\ 80 \\ \underline{0} \end{array}$$

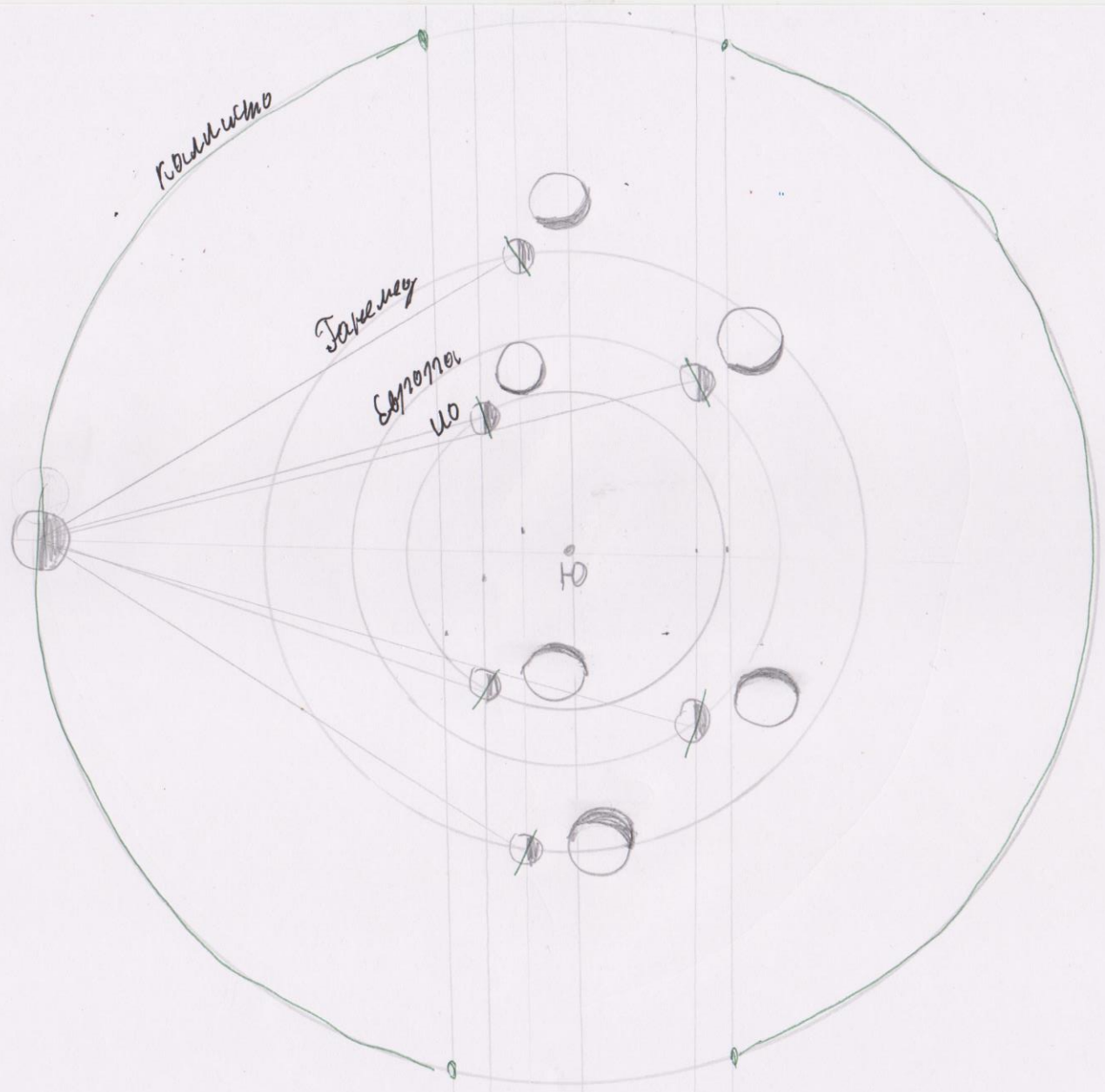
$$\begin{array}{r} \times 9,5 \\ 46,6 \\ \hline 540 \\ 516 \\ \hline 280 \\ 499000 \\ 400000 \\ \hline 499000 \end{array}$$

В М 1



Калисто может находиться в одной из земных областей или за пределами

BM1



BM1

Комето

Големар

Европа

Ю

Ю

