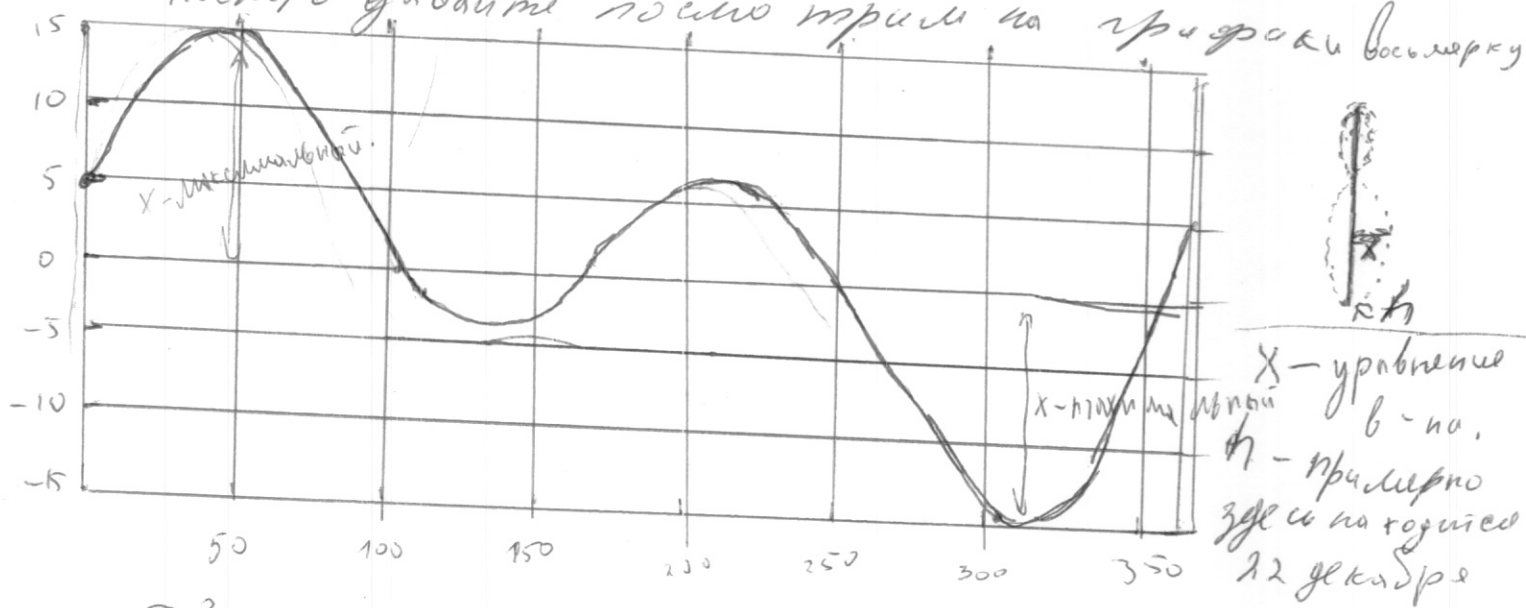


Сначала давайте разберёмся с картинкой D. Заметим, что верхнее положение Солнца, судя

Мос-11
7 кл

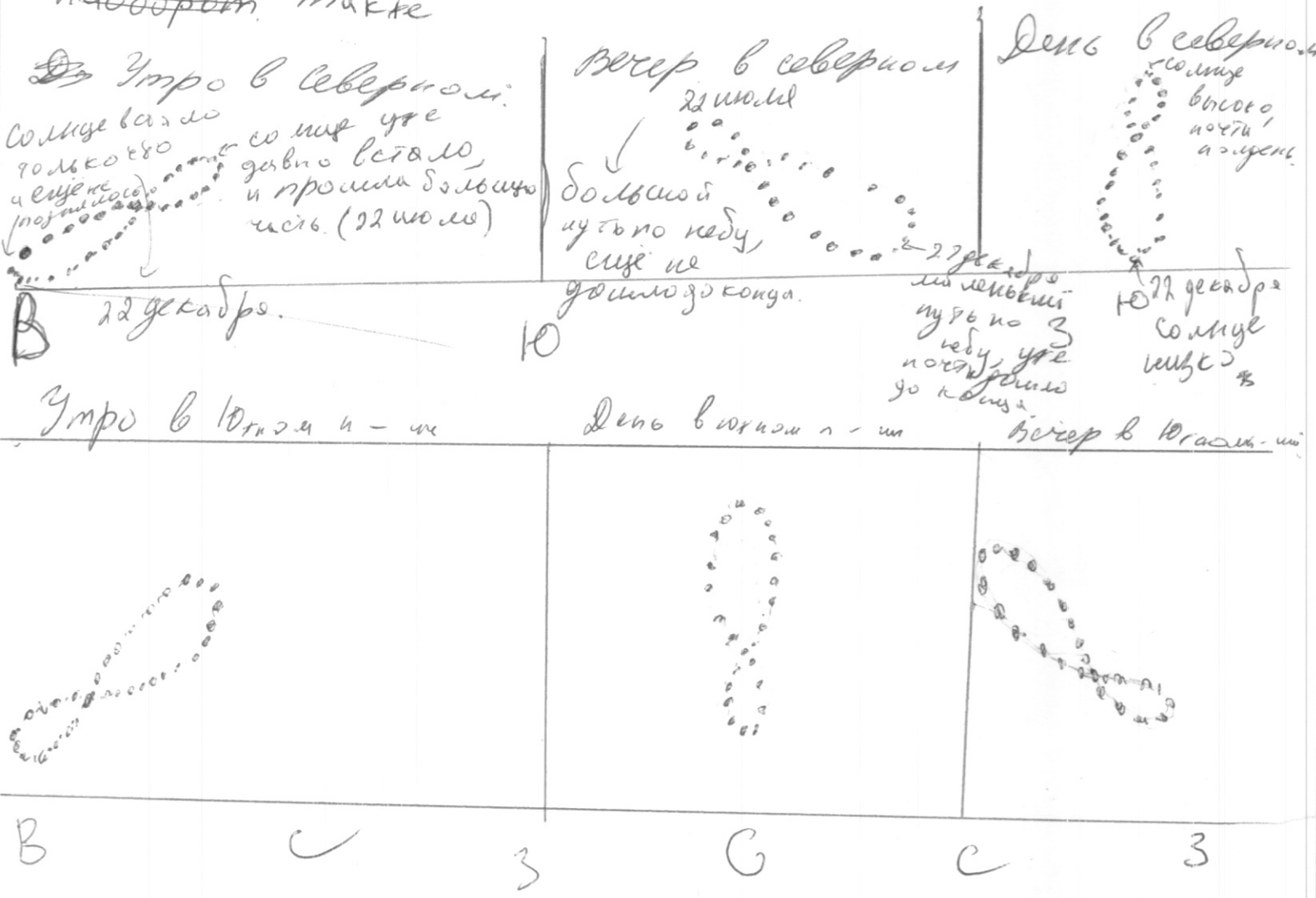
по дате около 28 декабря. Солнце кульмирует на экваториальной высоте 22 июля, а в южном декабре. Значит это южное π -е и судя потому, что мы не видим ~~половину~~ летних месяцев это южной полярной области рядом с югом. Теперь давайте попробуем примерно понять время. Заметим, что последнее положение Солнца это 1 апреля (или часть закрывает горка), поэтому будем считать, что ~~это~~ последняя дата 1 апреля. Также мы можем заметить, что ортоград южной полярной области (восьмерка перпендикулярна горизонту) \Rightarrow скорее всего это день.

Теперь давайте посмотрим на график восьмерку



Теперь заметим, что максимальная x - в начале года \sim 22 декабря, поэтому если сверху большое кольцо, то это южное π -е, а если низкое - северное.

Теперь заметим, что Солнце в северном полушарии движется с востока на запад, а в южном наоборот, также



Вооружившись нашими выкладками мы получим

- А - северное по-ие, вечер.
- В - День в северном - полушарии.
- С - Вечер в южном п-ии
- Е - Вечер в северном п-ии
- Б - Утро в северном п-ии.

Заметим, что только на экваторе $\lambda = 0$ видно ~~какое-то~~ положение солнца. Значит от дальше всего от экватора