

1. Utvořte 1.p. j.č.

с её поверхностью, на равных расстояниях, в плазменных телах, о противоположных точках, из миллиардов звёзд, небольшие размеры, основным источником

2. Utvořte 1.p.mn.č.

ядерная реакция, небольшое расстояние, высокая температура, новая система, интересная фотография, прямая траектория

3. Utvořte infinitiv, 1.osobu j.č.přítomného a minulého času:

обращаются, принадлежим, обеспечивают, измеряют, определяет, увидят, проходит, находитесь

3.Doplňte koncovky přídavných jmen

с линейн.... скоростью, на южн.... полюсе, в космическ.... корабле, до недалёк.... центра, по земн.... орбите, с одинаков.... расстоянием, на межпланетн.... станции, на северн .... полушарии, специальн.... приборы, рациональн.... подход, в центральн.... областях, о нов.... методе, на перв.... этапе, об интересн.... теме, о последн.... варианте, в математическ... анализе, по дневн.... программе, в длинн.... периоде, средн.... расстояние, в Солнечн.... системе

4.Doplňte předložku: в, в, для, для, по, по, от, вокруг, на:

двигаться ..... Солнца, делить ..... два полушария, условия ..... развития ..... жизни, двигаться ..... межпланетном пространстве, движущийся ..... эллиптической орбите, Цолнце больше ... ..... массе ..... 333 раз

5. Od sloves odvod'te podstatná jména:

двигаться – движение

кипеть

испаряться

удаляться

называть

излучать

относиться

6. K vyjádření slovesa být ( v textu vyznačeno tučně) použijte jinou variantu.