

При свободном падении в вакууме свинцового шарика, пробки, птичьего пера:

- 1) свинцовый шарик падает с наибольшим ускорением;
- 2) пробка падает с наименьшим ускорением;
- 3) птичье перо падает с наименьшим ускорением;
- 4) все эти тела падают с одинаковым ускорением.