

Задание: В данном ниже отрывке из философского исследования выделите слова и словосочетания:

1. Специально-терминологические (точное значение которых может определить только специалист в соответствующей области науки);
2. Общенаучные (широкоупотребительные в различных областях науки)
3. Общекнижные (общеупотребительные) – обладающие книжной окраской, но привычные для любого образованного человека

Попытайтесь объяснить, в какой степени вы можете определить значение выделенного вами специально-терминологического слова или словосочетания. На основе чего вы даете такое определение? Что мешает вам дать более точное определение?

Еще недавно проблема атомного ядра была проблемой фундаментальных исследований. А сегодня в России на основе ядерной физики уже выросла мощная атомная промышленность. Эта область знания находит применение в энергетике и на транспорте, в медицине и сельском хозяйстве, служит основой новых, простых и надежных методов контроля за разнообразными производственными процессами. Осуществление управляемых термоядерных реакций позволит получать электроэнергию практически в любых количествах.

Россия первой проложила путь к освоению космоса, впервые в мире послала человека за пределы Земли. Благодаря развитию космонавтики успешно решаются многие современные технические и экономические задачи, например в области метеорологии, трансконтинентальной радиосвязи, радиовещания и телевидения, изучения земных недр.

В области химии и высокомолекулярных соединений и полимеров уже теперь практически решена задача получения материалов, обладающих высокой механической прочностью, термической устойчивостью, хорошей эластичностью.

Л.Ф.Ильчев