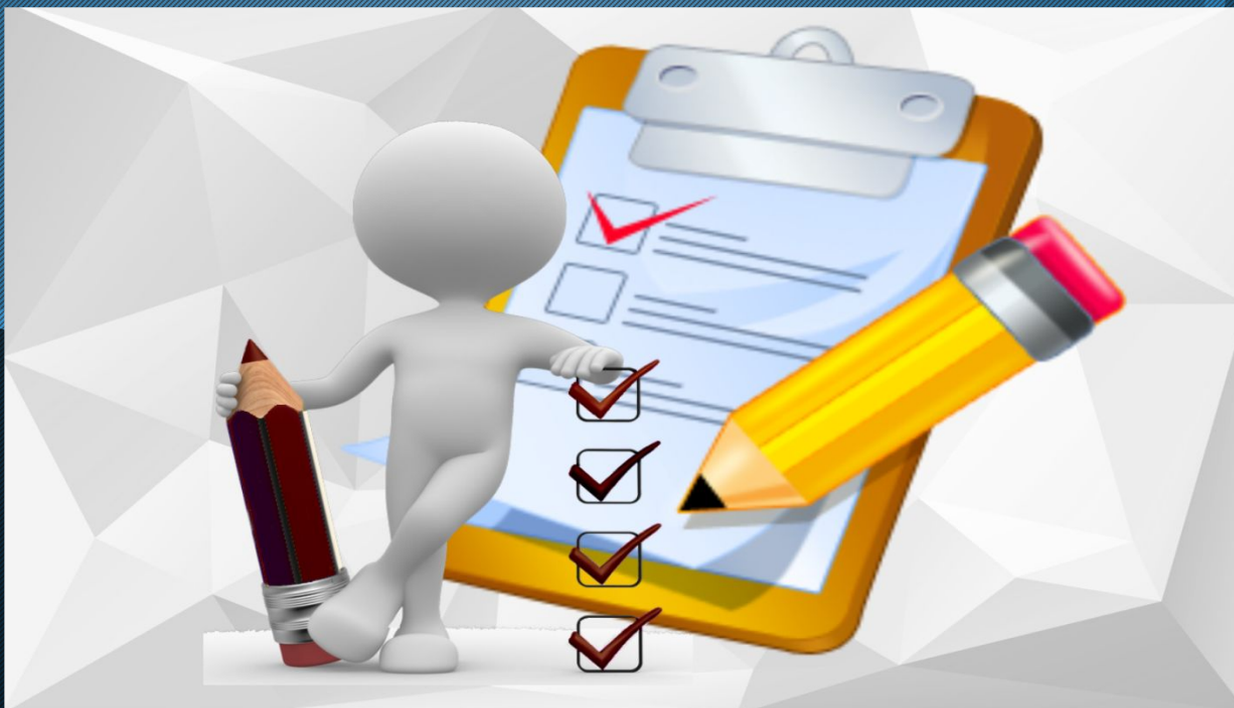


Общая характеристика основных требований к организации научного исследования.

Выполнили студентки 1 курса (НОНЯ) Лазарева Ульяна и Позен Алёна.



Научное исследование всегда должно носить творческий характер, наполнен постоянным поиском и экспериментированием. В научном исследовании хоть что-то должно быть новым, должны быть выводы и обобщения на основе самостоятельно полученных результатов.



Научное исследование всегда должно носить творческий характер, наполнен постоянным поиском и экспериментированием. В научном исследовании хоть что-то должно быть новым, должны быть выводы и обобщения на основе самостоятельно полученных результатов.



Научное исследование должно быть нужным, актуальным, опираться на объективные и проверенные данные.



Каждое исследование начинается не на голом месте. Оно не может быть изолировано от всего того, что уже было сделано ранее другими исследователями.

Любое научное исследование от творческого замысла до окончательного оформления научного труда осуществляется индивидуально. Однако можно определить и некоторые общие методологические подходы к его проведению, которые принято называть изучением в научном смысле.





Научное исследование должно быть плановым. На первый взгляд кажется, что научное исследование не может быть заранее спланированным. Ведь это постоянный поиск - а планированию которому он может подлежать. Однако стихийность научного исследования недопустима. План научного исследования согласовывает его содержание с сроками выполнения.

В научном исследовании должны объективно и критически оцениваться любые его результаты. Всем хорошо известно, что абсолютно идеальных вещей не существует. Так же и результаты научной деятельности не могут быть только положительными. Отрицательный результат в научном исследовании - это

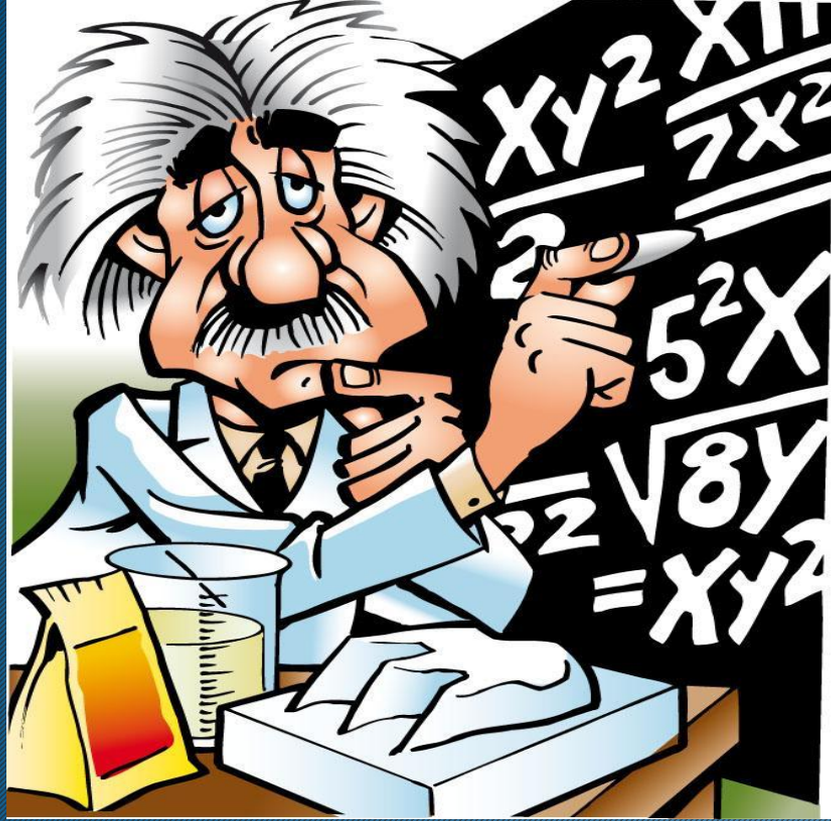




Научное исследование должно предусматривать глубокое изучение исследуемой проблемы. В научной деятельности недопустимо равнодушно относиться даже к незначительным, на первый взгляд, совершенно несущественных проблем.

Результативность научного исследования в значительной степени зависит от настойчивости его исполнителей, от их неутомимого поиска и решимости.





Настоящий исследователь не должен поддаваться давлению (иногда совсем не оправданном) авторитетов в сфере его деятельности. Он должен уметь решительно и аргументировано отстаивать собственные позиции. залогом этого должны стать его профессионализм и преданность своему делу.