**Алгоритм проведения социометрии**

Социометрия - метод, позволяющий выразить количественно структуру межличностных отношений в учебной группе.

Социометрическая техника применяется для диагностики межличностных и межгрупповых отношений в целях их изменения, улучшения и совершенствования. С помощью социометрии можно изучать типологию социального поведения людей в условиях групповой деятельности, судить о социально-психологической совместимости членов конкретных групп.

* Скачайте и распечатайте для всех студентов «Бланк социометрического опроса».
* Раздайте каждому студенту «Бланк социометрического опроса». Проведите опрос.
* Важно, чтобы в бланке были обязательно указаны фамилия и имя студента и сделаны выборы!!! Это необходимо для обработки результатов.
* Соберите бланки и приступайте к обработке социометрического исследования с помощью онлайн-сервиса: <https://socialmatrix.net/>
1. Пройдите регистрацию на сервисе «Социоматрица.Онлайн» по ссылке <https://socialmatrix.net/> и продолжите работу в нем. Нажмите в левом верхнем углу активную ссылку «Ваш рабочий стол».



1. Добавьте имя протокола (т.е. укажите курс, группу, факультет).
2. Нажмите «**скачать тут**» (скачается файл Excel) и в нем введите ФИО всех студентов группы. Сохраните этот файл на рабочем столе своего компьютера.
3. Нажмите кнопку «**выберите файл**» и загрузите файл Excel с рабочего стола своего компьютера, потом нажмите кнопку «**добавить**».
4. В правом верхнем углу будет добавлен протокол вашей группы. Нажать на протокол.



1. Внизу появится **таблица «Заполнение взаимных выборов».** Заполняйте таблицу.



1. В столбце «изменить» поставьте флажок напротив фамилии студента и обозначьте **«+»** те фамилии, которые он выбрал. После обозначения всех выборов снимите флажок напротив его фамилии в столбце «изменить». Напротив фамилии студента должно быть написано «да».
2. Далее переходите к следующему студенту.
3. После заполнения всех выборов перейдите в правый верхний угол и нажмите кнопку «**общий отчет**». Появится **таблица «Персональные социометрические индексы».**
4. Скачайте результаты (в правом углу), распечатайте и вклейте в Журнал куратора, электронный вариант отправьте на почту: spps@grsmu.by до **11.03.2024**.
5. Полученные результаты проанализируйте и используйте в кураторской работе.

**Благодарим за сотрудничество!**