

1. Создать пару OpenPGP-ключей, указав в сертификате свою почту. Создать её возможно, например, с помощью дополнения Enigmail к почтовому клиенту thunderbird, или из командной строки терминала ОС семейства linux.

2. Установить связь с преподавателем, используя созданный ключ, следующим образом:

2.1. Прислать собеседнику от своего имени по электронной почте сообщение, во вложении которого поместить свой сертификат открытого ключа и сам открытый ключ (как правило, они умещаются в одном файле).

2.2. Дождаться письма, в котором собеседник Вам пришлет сертификат своего открытого ключа.

2.4. Выслать сообщение, зашифрованное на ключе собеседника.

2.5. Дождаться ответного письма.

2.6. Расшифровать ответное письмо своим закрытым ключом.

3. Собрать подписи под своим сертификатом открытого ключа.

3.0. Получить сертификат открытого ключа одноклассника.

3.1. Убедиться в том, что подписываемый Вами сертификат ключа принадлежит его владельцу - путём сравнения отпечатка ключа или ключа целиком, по доверенным каналам связи.

3.2. Подписать сертификат открытого ключа одноклассника.

3.3. Передать подписанный Вами сертификат полученный в п.3.2 его владельцу, т.е. однокласснику.

3.4. Повторив п.3.0.-3.3., собрать 10 подписей одноклассников под своим сертификатом.

3.5. Прислать преподавателю свой сертификат открытого ключа, с 10-ю или более подписями одноклассников.

3. Подписать сертификат открытого ключа преподавателя и выслать ему.