

Например:

1. Для обмена файлами-заданиями используется интернет ресурс _____ (наименование файлообменника).
2. Для получения домашнего задания необходимо зайти в электронный дневник подсистемы «Сетевой город. Образование», пройти по указанной ссылке и скачать файл.
3. После выполнения задания, необходимо загрузить файл в файлообменник и предоставить ссылку на скачивание этого файла по электронной почте «Сетевого города. Образование».

Вариант №2. Документооборот с помощью прикрепления файлов в подсистеме СГО.

Размер файла, прикрепляемого к домашнему заданию электронного дневника или сервису электронной почты СГО не должен превышать **5 Мб**.

Учителю необходимо использовать следующие способы уменьшения объема файлов:

Файл Microsoft PowerPoint	<ul style="list-style-type: none">- Сократить количество слайдов (оставить только значимые).- Не использовать изображения для «заполнения пустых пространств».- Все необходимые изображения максимально «сжать»*.- Отказаться от дизайнерского фона и цветной заливки слайдов.- Не добавлять эффекты анимации, звук и видео ряд.
Файл Microsoft Word, Microsoft Excel	<ul style="list-style-type: none">- В документе максимально «сжать»* имеющиеся изображения.- Отказаться от использования фоновой заливки.

*Для сжатия изображения необходимо:

1. Выделить картинку;
2. Перейти на вкладку **Формат**;
3. На вкладке выбрать инструмент в разделе Изменения - **Сжать рисунки**:
 - в открывшемся окне снять галочку с параметра «Применить только к этому рисунку»;
 - выбрать качество вывода – «Экран» (150 пикселей) или «Электронная почта» (96 пикселей).

Также необходимо довести до сведения учащегося способы уменьшения объема файлов, указанные выше.

Примечание для варианта №1 и №2. Размер файла влияет на процесс его скачивания/прикрепления. При организации документооборота необходимо учитывать, что не каждый ученик имеет доступ к скоростному качественному интернету, а использование «тяжелых» файлов может повлиять на возможность получения/предоставления домашнего задания в электронной форме.