

Рассмотрите итоговую таблицу основных методов (со стандартным использованием), можете использовать её как шпаргалку

	GET	PUT	PATCH	POST	DELETE
Запрос с телом	нет	да	да	да	может быть
Параметры и данные указываются	строка запроса	тело	тело	тело	строка запрос или тело
Успешный ответ с телом	да	нет	да	да	может быть
Действие	Чтение GET /files GET /files/{id}	Создание PUT /files/{id} Замена PUT /files/{id}	Частичное обновление PATCH /files/{id}	Создание POST /files	Удаление DELETE /files/{id}
Эффект действия (было \ стало)	-	Создание было – пусто стало – файл1(с определённым {id}) Замена было – файл1 стало – файл1 (перезаписанный, с новыми данными)	было – файл2 стало – файл2(с новыми данными)	было – пусто стало – новый файл3	было – файл3 стало – пусто
Безопасный	да	нет	нет	нет	нет
Кешируемый	да	нет	нет	нет(в некоторых исключениях да)	нет
Идемпотентный	да	да	нет(но можем сделать искусственно)	нет(но можем сделать искусственно)	да

Мы говорим про общепринятые стандарты использования методов, но никто не мешает вам делать свою реализацию. Большинству потребителей API будет понятна стандартная реализация, это точка отсчета, а дальше всё можно делать на ваше усмотрение.