**Лист команд чат-бота Аркадия:**

* **Общие положения.** Поскольку Аркадий по своему способу восприятия пользовательских текстов устроен не слишком сложно, для него требуются простые команды.  
  Все команды для бота начинаются с восклицательного знака и обращения к нему по имени, например, так: «!Аркадий», или вот так: «!каша». Далее через пробел вводится команда или запрос из списка, далее через пробел – аргументы для команд, один или несколько (если есть). Приведём пример запроса:

**!Аркадий, привет!**

Команда из примера заставит бота вежливо поприветствовать пользователя одним из доступных ему способов.

Бот нечувствителен к регистру сообщений, в разумных пределах способен обрабатывать знаки препинания в начале/конце команды и/или аргументов. То есть, бот сможет обработать и такую команду:

**!Аркаша, мотивируй меня(**

Кстати, запросы можно писать в различных формах в большинстве случаев, самое главное – это порядок слов.

* **Стереть.** Бот запоминает id всех пользователей, когда-либо отправлявших ему запросы. Вместо ответа на первый запрос он выдаёт стандартизированное приветствие со своим кратким описанием. Эта команда позволяет стереть id из базы, если он там есть. Синтаксис для пользователя:

**!Каша, забудь меня.**

Для владельца группы доступен и другой вариант – полностью очистить базу данных от всех id. Выглядит это так:

**!Аркаш, сотри всех!**

Рядовой пользователь полностью очистить файл с идентификаторами не сможет.

* **Мотивация.** Бот выдаёт небольшую случайную мотивирующую цитату из доступных ему. Выглядит команда так:

**!Аркадий, мотивируйте меня!**

* **Приветствие.** По этой команде бот поприветствует пользователя. Если пользователь – администратор, с некоторым шансом Аркадий выдаст уникальное приветствие:

**!Кашка, хай!**

* **Сирена.** Шуточная команда, заставляет бота сильно напугаться:

**!Аркашуля, испугайся!)**

* **Отдых.** Администратор может выключить бота, не заходя в консоль, при помощи такой команды:

**!Каш, отдохни.**

Обычный пользователь, увы, так сделать не сможет.

* **Служба поддержи.** При вводе данной команды бот отправит пользователю файл с описанием всех доступных команд (этот самый файл, который Вы сейчас читаете):

**!Arkash, помоги.**

* **Обратный отсчёт.** Эта команда выведет количество дней, оставшееся до заданного в аргументе экзамена. Если сроков несколько, бот выведет все в порядке возрастания:

**!Аркадий, отсчёт английский!**

* **Пустой запрос.** Обращение к боту без команд и аргументов тоже обрабатывается особенным образом:

**!Котик?**

* **Гудок паровоза.** Следующая команда не несёт в себе никакого практического смысла:

**!Аркадий Паровозов**

* **Делу время, потехе – час!** Не стоит забывать об основной роли Аркаши – помощи в подготовке к ЕГЭ. По данному запросу бот выдаст небольшой файл со ссылками на самые популярные сайты подготовки и краткими их описаниями:

**!Каша, материалы для подготовки, срочно!**

* **Монетка.** По этому запросу Аркадий выдаст случайную сторону монетки – орла или решку:

**!Кашка, подбрось монетку.**

* **Сострадание к роботам.** При таком вводе бот ударит по самому больному – по Вашей совести:

**!Аркадий, ты идиот!**

Учтите – бот культурный и матерных выражений не знает.

* **Сроки поджимают.** При таком запросе Вы получите даты проведения ЕГЭ в указанный год и за указанный период:

**!Каш, даты ЕГЭ 2017 дополнительный**

Можно не указывать период, и тогда бот выведет расписание за весь год. Можно пропустить слово ЕГЭ. Но других этапов, кроме основного («основной»), дополнительного («дополнительный») и досрочного («досрочный») не существует. Также в базе данных сроки только за период с 2013 по 2023 включительно – предсказывать будущее Аркаша не умеет.