**Денисов Степан, 10-МИ-4**

Действие: получение теории

* Пользователь вводит экзаменационный вопрос/тему и ключевое слово «теория»
* Бот высылает теорию по данной теме
* Бот предлагает посмотреть теорию по похожим или связанным темам

Действие: получение примеров решения задач

* Пользователь вводит экзаменационный вопрос/тему и ключевое слово «пример»
* Бот высылает типичные задачи на заданную тему с подробными решениями
* Если пользователь указывает, что тема освоена, бот предлагает пройти тест

Действие: прохождение теста

* Пользователь вводит экзаменационный вопрос/тему и ключевое слово «тест»
* Бот генерирует 3 задачи для пользователя
* Пользователю нужно решить задачи и отправить ответы боту. В случае неуспешного прохождения теста, у пользователя есть возможность получить решение задач, и позже пройти тест снова
* В случае неуспешного прохождения теста, бот предлагает вернуться пользователю к теории
* В случае успешного прохождения теста, бот предлагает пользователю продвинуться к новой теме
* По успешно пройденным темам бот периодически сам высылает задачи для тренировки и пройденную теорию в кратком виде для повторения

Действие: получение доступных курсов и программы

* По запросу «курсы» возвращается список доступных экзаменационных курсов
* По запросу с конкретным курсом - список экзаменационных тем/вопросов.
* В списке видно, какие темы уже были пройдены пользователем и какая проходится в данный момент
* У пользователя есть возможность пропустить прохождение каких-либо тем, но только после успешного написания теста

Действие: получение расписания

* Ввод нужной команды или сообщения с ключевым словом "расписание"
* Указание вида расписания (на сегодня, на завтра или на какую-то дату)
* Бот отсылает расписание
* Бот спрашивает пользователя, хочет ли он получить домашнее задание на тот период, расписание которого было прислано
* Если да, бот высылает актуальное домашнее задание

Действие: получение домашнего задания

* Ввод нужной команды или сообщения с ключевым словом "домашнее задание"
* Указание вида ДЗ (на завтра, на какую-то определённую дату или на все время)
* Бот высылает актуальное ДЗ
* Бот спрашивает пользователя, хочет ли он получить уведомление о том, что ему нужно приступить к выполнению домашнего задания
* Если да, просит указать нужное время для уведомления