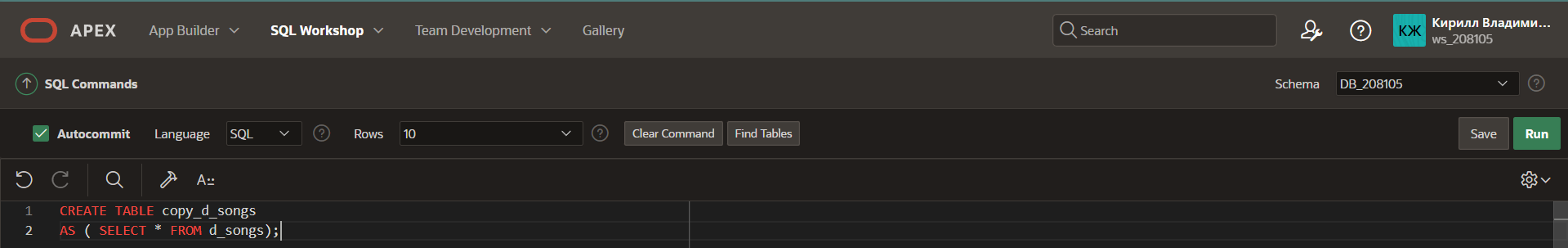
Журавлев К.В. ПИ20-1 15-2

Vocabulary

1. ROWNUM
2. WITH CHECK OPTION
3. WITH READ ONLY

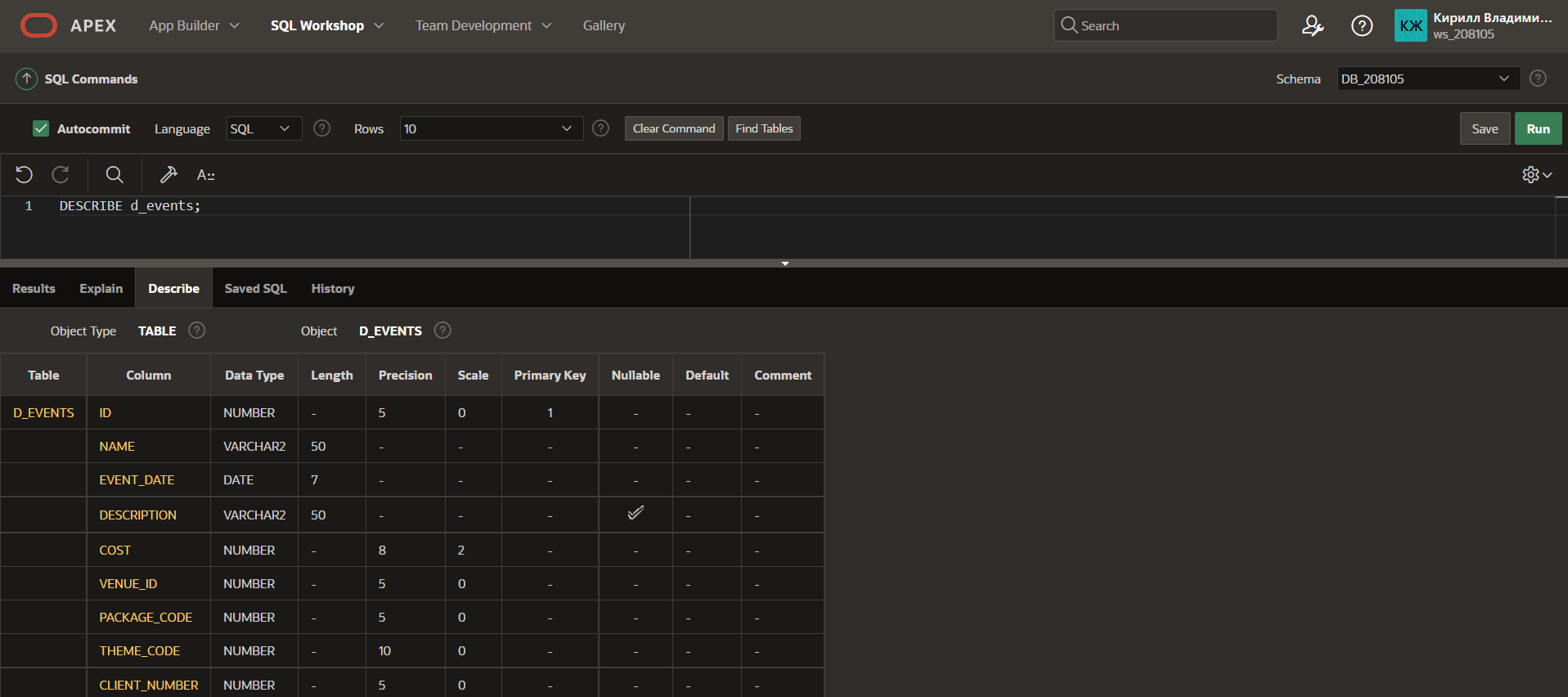
1.

Изображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний, электроника

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

1.

Изображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, монитор, внутренний, снимок экрана

Автоматически созданное описание

2.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, монитор, внутренний, снимок экрана

Автоматически созданное описание

3.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

4.

Изображение выглядит как текст, внутренний, монитор, снимок экрана

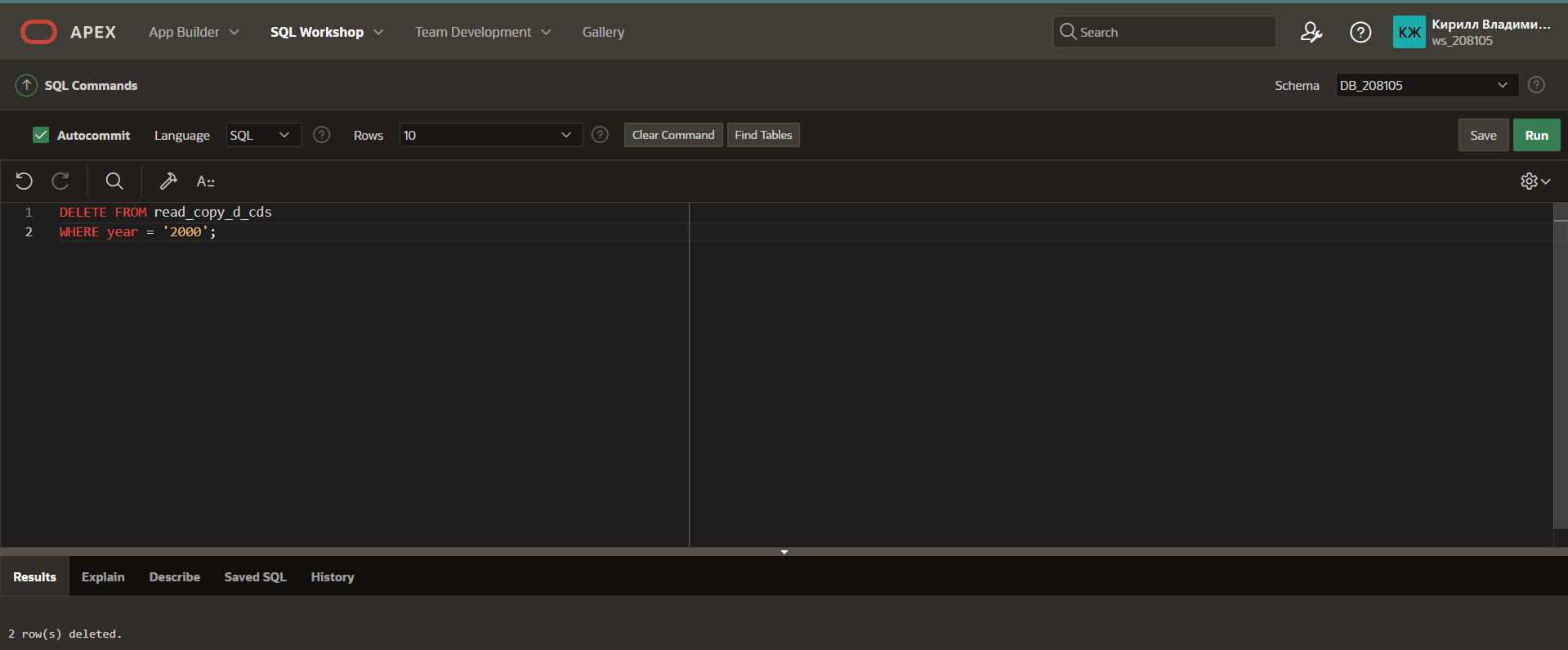
Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, монитор, снимок экрана, внутренний

Автоматически созданное описание

6.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание7.



8.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

9.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

10.

2

12.

Закон Мура - эмпирическое наблюдение, изначально сделанное Гордоном Муром, согласно которому количество транзисторов, размещаемых на кристалле интегральной схемы (вычислительная мощность), удваивается каждые 2 года. Но также Мур отметил, что подобное не может происходить вечно.

13.

Гипотеза о том, что создание искусственного интеллекта повлечет за собой резкий рост технологической промышленности человечества.