Ответы на вопросы.

1. Объясните, на основе каких принципов структурирован материал вашей презентации. Какие главные мысли вы хотите довести до аудитории?

Наш материал структурирован на принципах доступности и наглядности. Главная мысль презентации заключается в том, чтобы донести до учеников историю развития чисел и систем счисления.

2. Для аудитории какой возрастной группы и уровня подготовки предназначена ваша презентация?

Наша презентация предназначена для учеников девятых классов и возрастной категории 14-15 лет.

3. С чего лучше начать и чем выгоднее закончить выступление, сопровождающееся презентацией?

Лучше всего начать презентацию следует рассказом об истории чисел, о записи чисел в древние времена и о первом вычислительном инструменте. Закончить лекцию можно подведением итогов.

4. Как ваша презентация помогает наладить эффективное взаимодействие с аудиторией?

Наша презентация с помощью удобной структуризации материала, и мультимедийных средств помогает наладить эффективное взаимодействие с аудиторией.

5. Какова роль иллюстративного оформления презентации?

Иллюстрации в презентации задействуют ассоциативное мышление у учащихся, что помогает для лучшего усваивания материала.

6. Как, на ваш взгляд, зрители воспримут графический материал, является ли он ясным и выразительным?

Мы считаем, что данный графический материал учащиеся воспримут положительно, так как он является выразительным средством представления информации и отражает свою суть.

7. В чем польза применения данной презентации?

Польза данной презентации заключается в том, что она достаточно иллюстративная, не перегруженная материалом, красочная. В ней представлены различные схемы, видео, таблицы, рисунки. Она легка для восприятия и запоминания данного материала учащимися.