На 26.03.20

Тема: Погрешности простейших арифметических действий.

Литература: Григорьев С.Г. Иволгина С.В. Математика для спо С.247-252

1. Составить конспект по теме, разобрать примеры параграфа.

















1. Выполнить задание:

**Задание:**

1. Даны приближения:
	1. А= 3±0,2;
	2. С = 240 ±0,05;
	3. К= 471,05 ± 0,03;

 Определить границы приближенных значений.

1. Оцените абсолютную погрешность приближенного значения следующих чисел:
	1. 47,62 с точностью до десятых;
	2. 13,5 с точностью до целых;
	3. 4,3725 с точностью до тысячных;
2. Оцените относительную погрешность приближенного значения следующих чисел:
	1. 1,27 с точностью до десятых;
	2. 2,3162 с точностью до тысячных;
	3. 0,006 с точностью до сотых;

Конспект и задания (фото) отправить на проверку на электронный адрес 19na80@mail.ru.

В теме письма указать фамилию, группу, за какое число выполнено задание.