

■ Закладки

▶ О ВШЭ

▼ Неделя 1. Числа

Видеозапись лекции Тест Дополнительные

материалы Презентация Неделя 1. Числа > Тест > Практическое (неоцениваемое) задание

Практическое (неоцениваемое) задание

ДДобавить страницу в мои закладки

Тест по первой лекции

4 из 4 баллов (не оценивается)

О проекте

В первых двух задачах в качестве ответа введите одно число.

Запишите в двоичной системе число 1001.

1111101001



Запишите в двоичной системе число 2017.

11111100001



В следующих двух задачах ответ дайте в виде последовательности чисел, написанных через запятую (между запятой и следующим числом ставьте пробел)

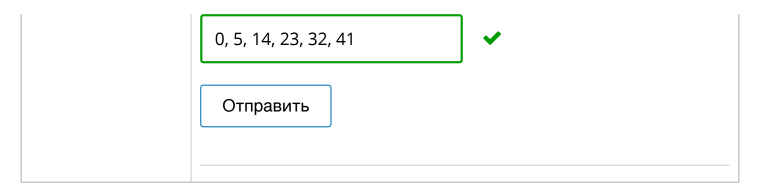
Составьте таблицы сложения и умножения для системы счисления с основанием 6:

В качестве ответа напишите через запятую шесть чисел, составляющих последнюю строку таблицы сложения (то есть числа 5+0,5+1,5+2,5+3,5+4,5+5 в шестеричной системе счисления).

5, 10, 11, 12, 13, 14



В качестве ответа напишите через запятую шесть чисел, составляющих последнюю строку таблицы умножения.





<u>Каталог курсов</u> <u>Направления</u> подготовки

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское согла: Контакты Помощь



© 2018 Открытое Образование









