

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «БЕЗЫМЯНСКАЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 28»

ПРИКАЗ

31.05.2023

№01-04-047

О внутренней системе оценки качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о внутренней оценке качества образования.

Директор МБОУ Безымянская ООШ №28



Синкевич Л.А./

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \dots$$

$$f(x) = \dots$$

where $\dots$

It is easy to see that the function $f(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(0, \infty)$.

Let us denote by $f'(x)$ the derivative of the function $f(x)$ at the point x .

It is not difficult to verify that the function $f'(x)$ is also continuous and differentiable on the interval $(0, \infty)$.



The function $f(x)$ is said to be convex on the interval $(0, \infty)$ if the inequality