



- μ

- μ

... (GPA) ...

μ μ μ

μ .

2.

...

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

150 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

...

μ

μ

μ

μ

μμ

(. . . .)

μ

μ

3.

...

μ

μ

-

μ

...

-

μ

μ

μ .

5

μ

A.E.

μ

μ

,

μ

μ

μ

5%,

μμ

μ

6

μμ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

,

,

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

A.E.,

()

7

μ

μ

"

μ

"

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,



- (μ) (),
 μ , , μ .
2. :
- 2.1 $\mu\mu$, μ). (μ μ)
- 2.2. μ .
-
- 2.2.1. μ . .
 . μ , μ . .
 . μ μ , μ μ
 μ .
- 2.2.2. μ . . .
 . μ , μ
 . μ , $\mu\mu$, $\mu\mu$
 , μ $\mu\mu$.
- 2.2.3. μ (. . . .).
 . μ , μ μ μ $\mu\mu$ μ μ
 .
 . , , .
- 2.2.4. μ , μ μ .
- 2.2.5. _____ .
- 2.2.5.1 μ μ μ .
- 2.2.5.2 $\mu\mu$ μ μ . , μ μ ,

