

μ 2020,

μ

μ μ

μ .

4.

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

2018-2020

μ .

5.

μ

μ

μ

μ .

μ :

μ

,

μ

,

μ

-

.

μ

μ .

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

:

1.

μ

μ

(μ

,

-

)

μ

μ

,)

μ :

,

μ /

,)

)

μ

,)

μ

μ

μ ,)

μ

,)

μ

,)

μ

μ

,)

μ

μ

,)

μ

.

2.

μ

3.

μ

μ .

4.

μμ

2018-2020

μ

,

- .

2.

-

μ

1.

μ

μ

2.

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

.

μ

(

μ

,

5.

μ

1.

μ

μ

2.

μ

μ

μ

(

μ

μ

,

μ

,

3. $\mu \quad \mu \mu \quad \mu)$ μ

3. -

$\mu \quad \mu \quad :$

1. $\mu \quad :$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

1. $\mu \quad :$

4. -

$\mu \quad :$

| | - | () |
|---|--|-------------|
| 1 | μ | $\mu * 40$ |
| 2 | $\mu \quad \mu \quad (\mu) \quad \mu \quad 60 \mu$ | $7 (\mu)$ |
| 2 | $\mu \quad \mu \quad (\mu) \quad \mu \quad 60 \mu \quad \mu \quad \mu$ | $7 (\mu)$ |
| 3 | (μ) | 10% |

μ

| | - | () |
|---|--|-------------|
| 1 | | 100 |
| 2 | $\mu \quad \mu \quad (\mu) \quad \mu \quad 60 \mu \quad \mu \quad \mu$ | $7 (\mu)$ |
| 3 | $()$ | 70 |
| 3 | $()$ | 50 |
| 3 | $()$ | 30 |
| 4 | (μ) | 10% |

(μ μ⁻ μ^{*})

μ : μ :

(μ :) μ (μ , 2) :

: : μ :

μ μ :

μ μ μ :

: : : : : :

: : : : : :

: e-mail:

1. μ :

2. / μ / μμ / (μ /)

1.
2. , μ μ

μ μ : ___/___/___

μμ : 1.
2.

* μ - μ .



