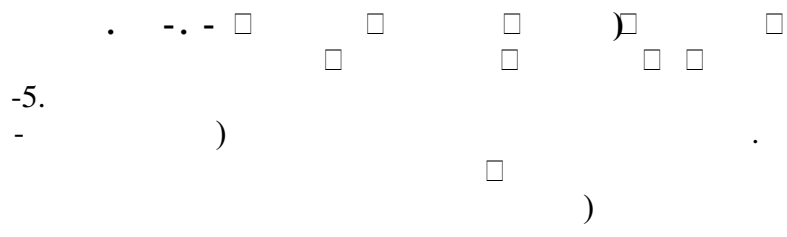
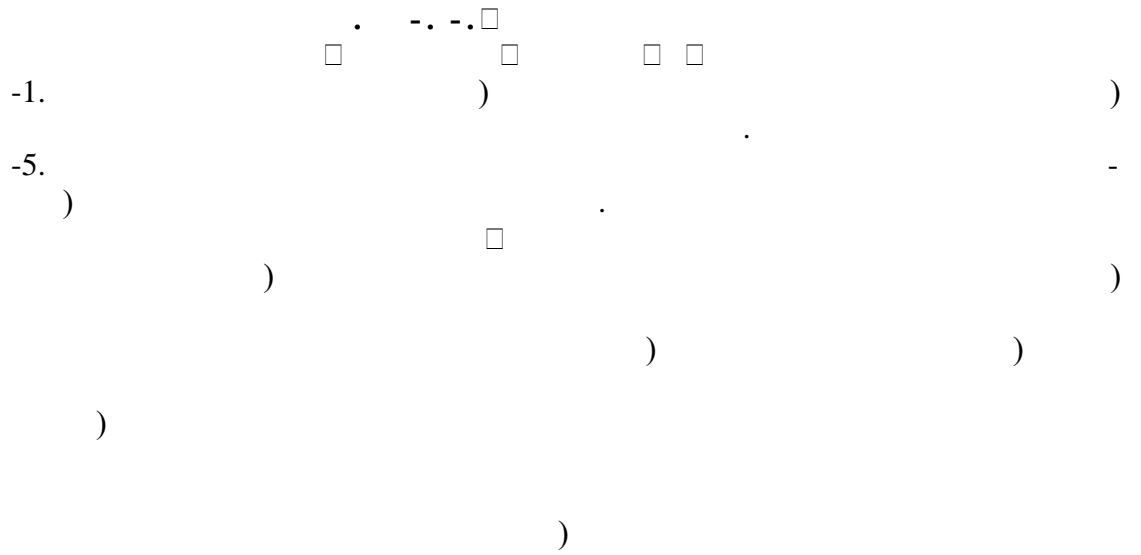


— -
30 2022

□ □ □ □ □)

711 -0 - □ - 7 □ □

/0 /-//) 3 -



7

.6---.6.1

.6.4

(1939-. 61 2

. 61 2-. 631



□

)))

)

)
7

SMART)

)

)

)

)

)

)

7

)

)

-

21536 /-...

2154- /-...

2154.- /-...

/ .2--- /-.1

.2.- /-.3 .-2-

.1

/-.1

/3 -

7

-

7

)

)
)

)

)

)
)

)
)

)

)

)

-

)

)

)

)

)

)
-

)

-)))) 7))

7 8 8

8

7

))) 7

))

))
) -)

7)

7))))

)) ,))))

- - -

7)

7

)

7

8

. -- -1□
□ □ □ □ □

-8.

-5.

□

) .))

))

7

))))

-9. . -- -5

7) -)

) 7

-)

.)

7

)

)

)

7

)

. - - . □
□

□ □
□

□ □ □
□ □

□

-7.

□

)

-

)

7

)

)

-

. - - □
□

□

□ □

-8.

)

)

□

)

)

)

)
7

. - - **0** □

□ □
□

□ □ □
□

□ □ □
□ □

□ □

□

-7.

\square
)
))
 7))
)))
 7
))

. -0-. \square \square \square \square \square \square \square \square

-4.

-3.

)
 \square
) 7))
*m*₆₁ *B*₆₁
) 7)))

)

- -

-

)))))

-1 . -0 - □ □ □ □
, 7) □)
) 8)
)))
)))
-))) 7
)))
)))
-)))
)))
.) -0 -0 □ - □ □ □ □
-/
)
-5.
)
-9.
.)

Информация, её представление и измерение.

Информационное общество. Информационно-коммуникационные технологии.

Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем.

Программное обеспечение ЭВМ.

))

Прикладные программные средства.

PowerPoint.

-))) -

Компьютерные сети и защита информации.

)

. -0 -1□ □ □ □ □

-4.

-7.

□

7))))))

-

)

))

))

)

)

))))

)

-

)

)

)

)

)

)

)

)

.

-1-

□

□

□

□

-3.

)

)

-4.

-

-5.

)

-6.

-

)

)

)

)

-8.

□

-

)

))

)))

) 7)))

. -1- □ □ □ □

-6.)))))

-7.

-8.

□

7

))

- - - . -1-0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

-6.

))))

□

))))

7

))))

-

)

))

7))

7)

)

)

7 7

)))) -

-

7 0-)

. -1 -1 □ □ □ □ □

-3.

-4.

-

□

))

7

)

-

)

. -2 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

-3.

)

-5.

)

-1.

-

-4.

)

□

)

)

)

)

)

)

)

7

)

)

-

7

-

. -2 - 0 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

-0

)

-2

)

-.

-

-4

-

-

□

-

-

7

)

)

)

-

)

7

7

)

7

)

)

-

-

. -2 -1

7

-3.

)

)

-5.

)

-1.

-

-6.

7

7

)

7

)

)

.--

)

)

.....

$$\begin{array}{cccccccc}
 & & & \square & & \square & & \square \\
 \cdot & -5 & -2 & \square & \square & \square & \square & \square \\
 & & & \square & & \square & & \square \\
 & & & \square & & \square & & \square
 \end{array}$$

3.

)

5.

)

-9.

1.

-

□

-

)

-

8

))
-

-))
-

- -

8)

))

)

)

) 8) 8)
8)

. -2 -3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

-3.

)

)

.

-5.)
 -1. - .
 -5. □
)))
 , , .)))
)

)

7) -))

. -2 -4 □ □ □ □ □
 -0 □ □ □ □
))
 -5.)
 -1. -
 -7. - □
 -)
)))
))) -
 -)

)

)

)

(1-1)

)

-

)

)

)

)

)

)

-

)

-

)

-

)

-

-

:

-

-

. -2 -5

□

□

□

□

□

□

□

□

-0

)

)

-2

.

)

-1.

-

□

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

) 7))
))))))))
))))))))

)))))))) -

)

))))))))))))))
))

. -3-.□

□

□

□

□□

□

□

□

-1.

)

)

-6.

-

.

)

)

)

)

-

-2.

□

.

-

)

-

8

7

8

8

8

)

)

)

-

. -3- □ □ □
□ □ □

-6.

-

)))))

-1.

-

□

))

))

)

)

)

))

7

))))))))))
))))))))))
-)

)

. -3-0□ □

-3 \square \square $\square \square$
)

$-10.$
 $-2.$
)

$-6.$
))) -)

\square

7
)))

$-$
 $-3-1\square$ \square \square $\square \square$
 \square \square $\square \square$

$-2.$
) -

$-6.$
))) -)

$-1.$
 \square

7)

-3-2□

-

7

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

-/

)

)

-10.

-1.

□

7

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

8

)

8

)

)

7

)

)

)

)

7

. -3 -3

-

-2

:

)

-10.

-1.

.

.

-

)

-

-

)

. -3 -4

-3.

-7.

-

-

)

)

7
)

)

))

)

)

)

)

)

-

)

)

)

)

7

7))

-

-

)

)
)

))

-

)
)
)

)

)

)

)

)

)

)

)

-

7

)

)

)

)

)

)

)

)

) 7))))))))

)

))))

))

)

.) . . . □ □ □ □ □ □ □

-1.) □ □ □ □ □ □ □

-4.) □ □ □ □ □ □ □

) □ □ □ □ □ □ □

)))))))

)))))

))))

)

)

. . . -0□ □

-.
-1

□ □ □ □
)

□
7)

.4
.6 7
.6 7
.6 7
.6 - /-

/-

)
)
)
)
)

-1.
-5.

. - - □
□ □ □ □
)

□
)
8

)
)
)

)

. - - □

-1. □ □ □ □ □))

-6. □

Элементы теории множеств и математической логики.))))

)))))

)))))

)))

Элементы алгебры.)

)

.

Элементы теории чисел.)

.

))

Расширение понятия числа.

Элементы геометрии и теории величин.)

.

)))))

-6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

-3.)

) □)))

)

)
 7 - 7)
)
))
) -)
)

)
)

. - . - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 -6.)
 -3. .
) □ .

7))))) .
)
 .)

)))))) .

)))))

7

.
-1.
-2

. - -. □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

8) 7

8 8 8

)))))

7)))))

))

) 8)

))

. - - □ - □ □ □ □ □
 -1. □ □ □ □ □
 -2 □ □ □ □
 □

))

) *под вид.* -)

))))

) -

))))

7))))
) -))
))

. -0 - . □ □ □ □ □ □
 -2. □ □ □ □
 -3. .
 -2. .

 □ 7 7
 7)))

-4

-/

-

-.

3.

)

)

-1

-

-6.

-

)

)

)

)

-8

-/

-

□

7

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

-

□

□

□

□

□

□

-1

-8.

)

)

-10.

-1.

-2.

)

-

.

-3.

))

-4.

-5.

-6.

)))))

-7.

-8.

-6

-.

-2.

-3.

) -4.)

-5.

-6.

-7.

- 7 □

7

))))) 8 8

- 8

8

)

)

)

-

-

4 5 10

7

-

-

-

-

8

8

))

- -)

))

- - -

-1 □ □ □

-2. □ □ □

))

-6.)

-2.)

-7. -

-8.

-1. -

-2. -

-3.)

-4.)

-5.

-6.

-7. - □

-

-

))

))

))))

8

-

-

- . □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- .))))

- /))

-0

-1

-2

)

-3

)

-

- .

-

- /

-

-0

)

-1

)

-2

-3

-4

-

-

□

)

)

-

0 -. □ □

□

□

□

□

□

□

□

□

□

-.)

)

)

-/

)

)

-0

-1

-2

)

-3

)

-4

-8.

)

)

-9.

-10.

-.)

-/)
 -0 -)
)
 -1 -)
 -2)
 -3 -)
))
 -4) ,
 -5)
 -9.)
 -. -)
 -/ -)
 -0)
 -1)
 -2)
 -3)
 -4 -)
 -)
)))
 .1) /--5 4.)
) /2
 /--0 ..22)
)
 -.)
)
 -6)
)
)

