

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «КМТ»
Е.В.Елсукова
«16» марта 2023г.



Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Красноуральский многопрофильный техникум»
по специальности:
43.01.09 Повар, кондитер
базового уровня подготовки

Квалификация: **повар, кондитер**

2023 г.

« »
 : **43.01.09** « , »
 (1569), 22 09 2016 .,
 2016 44898.

- : «
 »
 :
 « - .
 " ;
 " ;
 -
 " .
 «

» : **43.01.09** « ,
 (06 «16» 2023).

1.	4
2.		
	-	
	8
3.	,	
	80
4.		81
5.		
		-
	82
6.	-	
	-	
	84
7.		
	-	
	90
8.	91
9.	93
10.		43.01.09
	, 93

1.

1.1.

» - « 43.01.09 « ,
 ,
 .
 (-) :
 :
) 29 2012 , 273- «
 » ();
) « » 09
 2013 ();
) 28 2014 . 594 «
 , »;
)
) 14 2013 , 464 ();
) 29.10.2013 , 1199 «
 » ();
) (-) 43.01.09 « , »
 (1569), 09 2016 .,
) « », 22 2016 44898;
) 08.09.2015 . 610 ()
) « », 29 2015 . 39023);
 (38940);) 07.09.2015 . 597
) « », 21 2015 .
) 01.12.2015 . 914 ()
) 25 2015 . 40270);
) 25.9.2020 457 "
) "(06.11.2020 N 60770);
) 05 2020 . 885/390 « ,
) »;
) 08.11.2021 800
 «

»

(07.12.2021 66211);
)

17.05.2012 413 (07.06.2012 24480);
) 31.12.2015 1578 «

17.05.2012 413»

(09.02.2016 41020);

:

) « »;

) « »;

) « ».

) « (

) »

«) »

«) »

() « »

) « - »

«) » «

) » ,

«) »

) , «

) » , ,

(), , «

»

■ , :

■ - , :

- , — ,
- . — ,
- — , ,
- () — (),
- — ;
- — ;
- — .

1.2.

: **43.01.09**

« , » :

	, ,	1 10

95 , :

	31 .
	47 .
()	3 .
	1 .
	13 .
	95 .

) - :
) - 1 ;
 10 . -

1.3.

« 43.01.09 » « , »

20 .

2.

-

2.1

,

:

:

.

: 2952

,

.

: 1 10

.

2.2.

:

33

,

(

,

,

,

,

,

).

2.3.

,	,	
,	,	
,	,	
,	,	
,	,	
,	,	

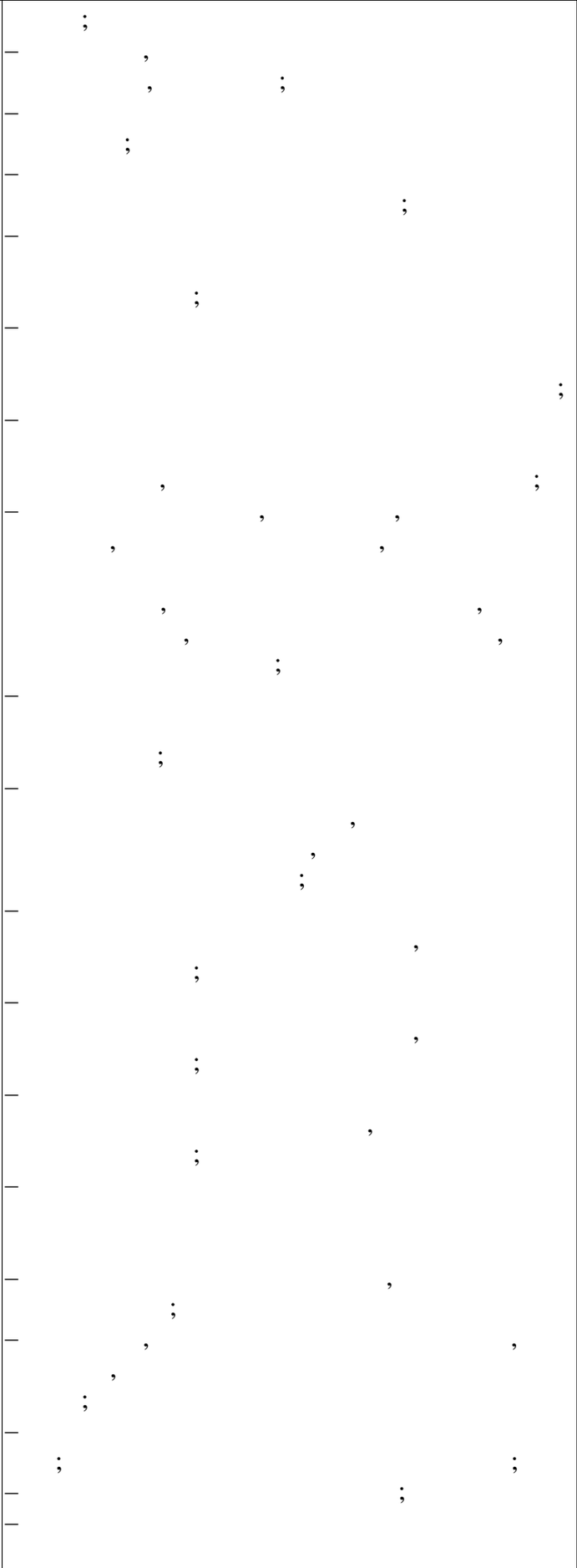
， ，	， ，	
--------	--------	--

2.4.

		，
01	，	<p style="text-align: center;">： / / ; / ; ; / ; ; ; ; ; ()</p> <p style="text-align: center;">： ; , ; / . ; ; ; .</p>
02	， ，	<p style="text-align: center;">： ; ; ; ; ; ; ; ;</p> <p style="text-align: center;">： ; ; ;</p>
03		<p style="text-align: center;">： - ; ; ;</p>

		<p>∴ ;</p> <p>;</p> <p>;</p>
09		<p>∴ ;</p>
		<p>∴ ;</p> <p>;</p> <p>.</p>
10		<p>∴ (</p> <p>),</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>);</p> <p>(;</p>
		<p>∴ ;</p> <p>);</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p>
11		<p>∴ ;</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>- ;</p>
		<p>∴ ;</p> <p>- ;</p> <p>;</p>

		<p>‘ ‘ ; ;</p> <p>‘ ‘ ‘ ‘ - ; ;</p> <p>‘ ‘ ‘ ‘ ; ; ‘ ‘</p> <p>‘ ‘ ‘ ‘ ; ;</p> <p>(‘) ;</p> <p>‘ ‘ ; ; ‘ ‘</p> <p>‘ ‘ ; ; ‘ ‘ ‘ ‘</p> <p>‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ; ; ‘ ‘</p> <p>‘ ‘ ‘ ‘ ; ; ‘ ‘</p> <p>‘ ‘ ; ; ‘ ‘ ‘ ‘</p>
--	--	---

		
	2.5.	:

		<p>A grid of handwritten symbols consisting of dots and semicolons arranged in a pattern. The symbols are arranged in a roughly rectangular shape with some internal spacing.</p>
		<p>A grid of handwritten symbols consisting of dots and semicolons arranged in a pattern, similar to the one above but with different spacing and arrangement.</p>

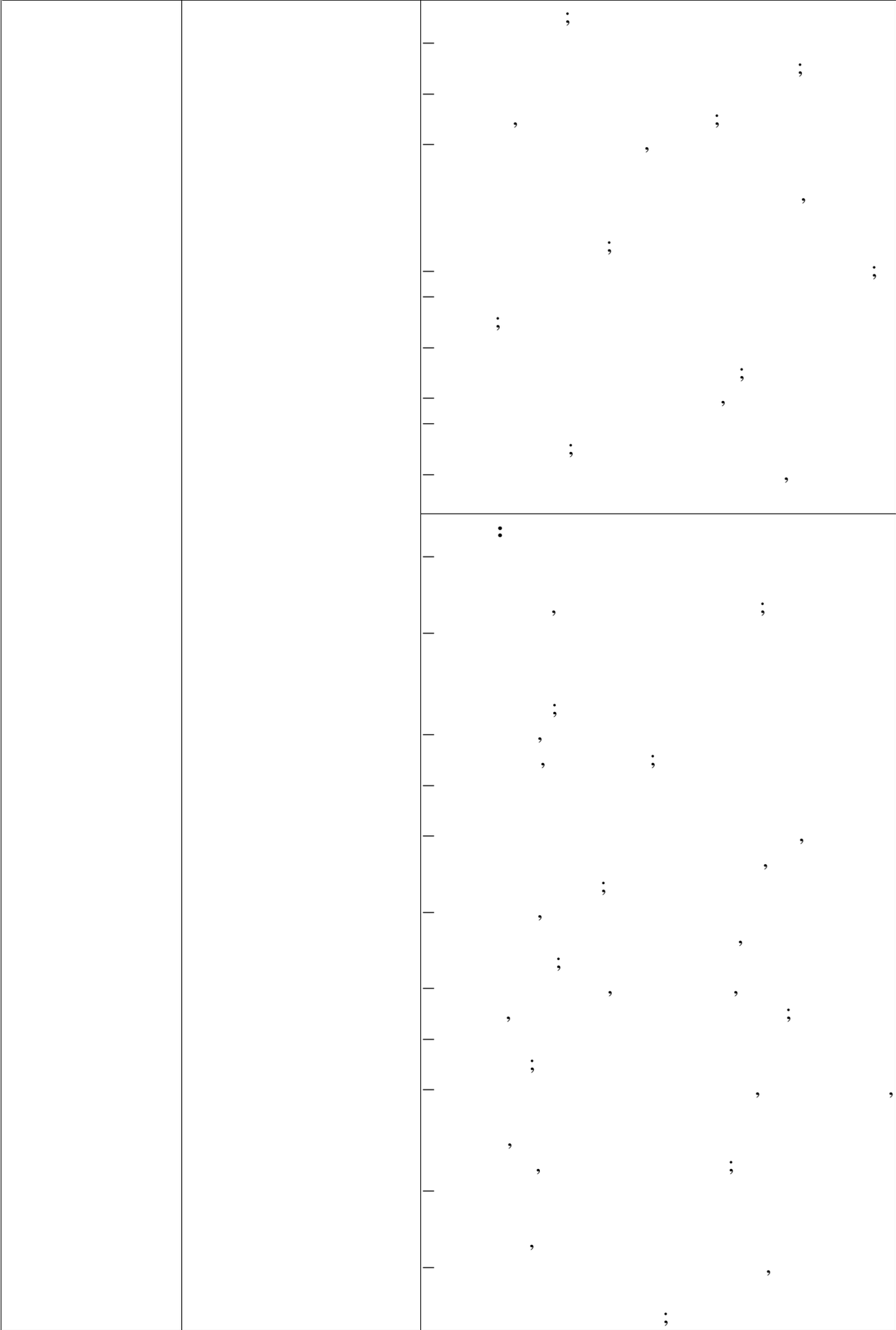
	2.7.	

		<p>A 10x10 grid of symbols. The symbols are scattered across the grid, including commas (,), semicolons (;), and colons (:). The symbols are not arranged in any discernible pattern.</p>
		<p>A 10x10 grid of symbols. The symbols are scattered across the grid, including commas (,), semicolons (;), and colons (:). The symbols are not arranged in any discernible pattern.</p>

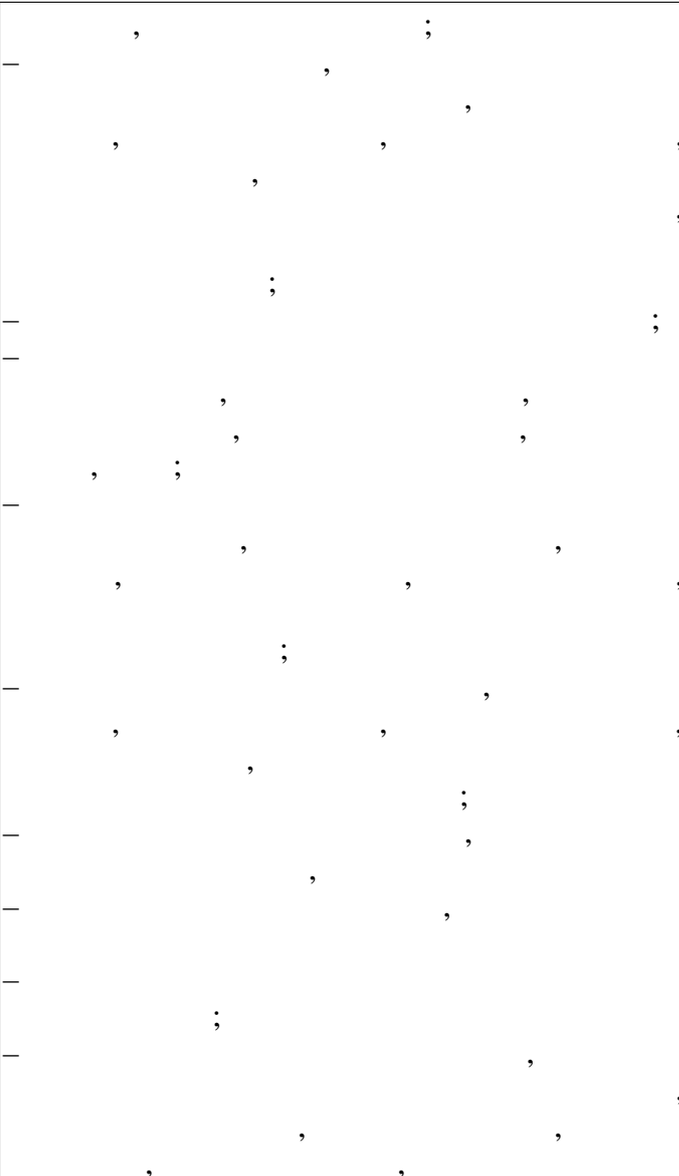
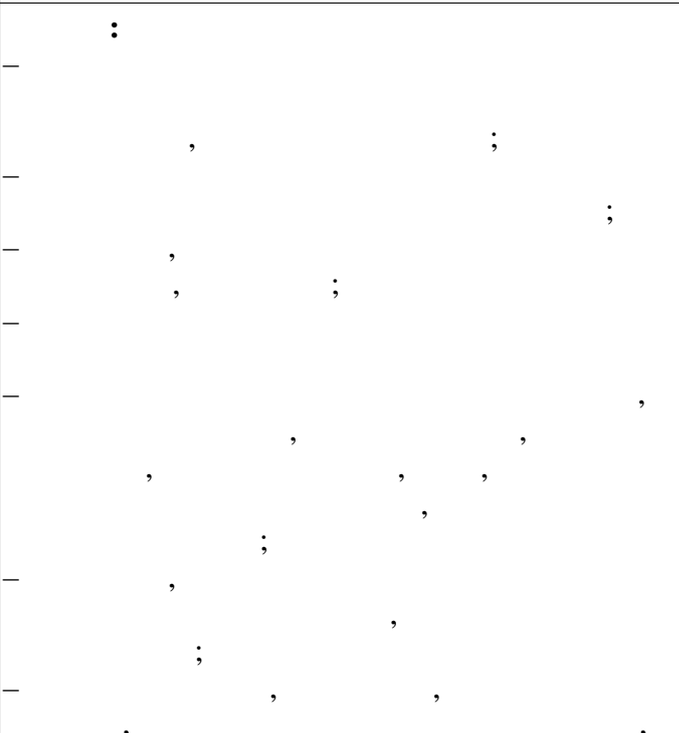
		<p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>，</p> <p>；</p> <p>；</p> <p>；</p>
，	<p>3.1.</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>：</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>（ ），</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>

		<p> ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </p>
		<p> ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </p>

		- ; - ; -
	3.3. ,	: , , / : , ; ; , ; , ; , ; , , : Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; Z ; -
		- ; - ; -



		$\frac{(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots) + (\frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \frac{1}{625} + \dots)}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots + \frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \frac{1}{625} + \dots}$
	3.6.	$\frac{(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots) + (\frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \frac{1}{625} + \dots)}{(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots) + (\frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \frac{1}{625} + \dots)}$
		/

		;
		,
		;
		:
		,
		;
		,
		,
		,
		;
		()
		,
		;
		,
		;
		,
		,
		;
		()
		-
		,
		;
		,
		;
		,
		;
		,
		;
		(),
		,
		,
		,
		,
		,
		,
		;
		,
		;

	4.2.	:
	,	,
	,	,
		/
		:
		,
		;
		,
		;
		,
		;
		,
		,
		;
		,
		;
		,
		-
		,
		:
		;
	Z	,
	;	,
	Z	,
	Z	,
	Z	,
	;	;
	Z	;
	Z	,
	;	,
	Z	-
	Z	;
	Z	,
	,	,
	,	,
	;	,
	Z	,

		<p>Z</p>
--	--	----------

		<p>‘ , ; ; , , ; ; , , ; ; , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;</p>
	4.5. ,	<p>: , ; ; ; / ; ; ;</p>
		<p>: ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;</p>

		<p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p>
	<p>5.5.</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>/</p>
		<p>:</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>:</p> <p>;</p> <p>:</p>

		<p> , ; , ; , ; () , , ; ; ; ; ; ; , ; ; ; </p>
--	--	---

3. ,

3.1.

43.01.09

— ,

1.

:

,

()

36

16

160

,

(,)

-

,

.

:

(

),

,

3.2.

43.01.09

,

:

.01

,

,

.02

.03

.04

.05

.06

.07

()

.08

.09

.01

,

.02

.03

.04

.05

4.

43.01.09

)
)

« ».

« ».

5.

-

- : ;
 - ;
 . **43.01.09** , ()

5.1.

43.01.09 , - ,
 ,
 . , -
 , ,
 . : ;
) , - ;
) , - ;
) ; ; () ;
) ; () ;
) ; () .
 ,
 . ,
 ,
 : ;
 - ;
 - ;
) ;

)

;

)

;

()

(),

« »

5.2.

(

)

43.01.09

:

-
-

;

()

43.01.09

:

800 08.11.2021

968 ()

«

()».

«

(),

6.

6.1.

6.1.1.

Кабинет № 211 социально-экономических дисциплин;

"LED Samsung 40" UE40ES5507K

201 микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены; товароведения продовольственных товаров; технологии кулинарного и кондитерского производства;

(),
BENA MS506

Microsoft Office,

Кабинет № 112 иностранного языка;

- ;
 - ;
 - ;
 - Microsoft Office,
 - 50" Toshiba 50L2353RK

Кабинет № 206 безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технического оснащения и организации рабочего места.

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - () ;
 - () ; -74; () ;
 - () ; -

5 ;
 - Microsoft Office,
 - ;
 - "SAMSUNG" (, , ,)

- EPSON EB-S7 (" ") 1503
 - -110 () " " "
 - 4- 50

- PCI -1 " "
 - Celeron 2800 GHz/256 DDR SDRAM/128 Mb/HDD 80 Gb/DVD-ROM/
 - /Windows XP

- 17 "LCD"
 - " I"
 - ;
 - (, , ,) ;

- Стол теннисный складной с теннисной сеткой
- Брусья гимнастические мужские массовые с регулируемой высотой
- Стенка шведская металлическая (Спортивный комплекс)
- Брусья навесные с подвесом под штангу
- Спортивный комплекс пристенный

- Спортивная скамья
- Гантель разборная ST
- Канат для перетягивания
- Мат гимнастический
- Мяч Баскетбольный
- Мяч Футбольный
- Парта Ученическая
- Планка для прыжков в высоту SE2 4м (алюминиевая)
- Скамья гимнастическая мягкая на металлических ножках 2м
- Скамья силовая универсальная ST50
- Стойки для прыжков в высоту ST2 (комплект)
- Стол Письменный Преподавательский
- Стул Преподавательский

- Лыжи с ботинками
- Палки лыжные

205

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

6.1.2.

43.01.09

«Учебная кухня ресторана»

Рабочее место преподавателя.

Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).

Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

- Весы настольные электронные;
- Пароконвектомат ПищТех ПР-07М-Э;
- Конвекционная печь или жарочный шкаф;
- Микроволновая печь;

- Расстоечный шкаф Пищевые Технологии ШП-930-8 К;
- Плита электрическая индукционная Пищевые Технологии ПЭИ-40-30-01;
- Фритюрница;
- Электрогриль (жарочная поверхность) AIRHOT GE-550/G;
- Шкаф холодильный;
- Шкаф морозильный Холодильник с морозильником Pozis RS-405 белый;
- Шкаф шоковой заморозки ARKTO SF5-G(P) (910x800x800мм, до -40°C, 5-ур, пропан);
- Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF12M (ПАЛЬЧИКИ);
- Тестораскаточная машина Пищевые Технологии МРТ-Р;
- Планетарный миксер GASTROMIX В 5 ECO;
- Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);
- Мясорубка GASTROMIX MG-12SS С РЕВЕРСОМ;
- Овощерезка ROAL MFS-300 (5 дисков);
- Слайсер ROAL JK-250A;
- Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный;
- Миксер для коктейлей;
- Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная); Машина для вакуумной упаковки Упаковщик вакуумный Hualian DZ-290A;
- Кофемашина автоматическая Pioneer со встр, кофемолкой, ЖК-дисплей, капучинатор, 3 ст, помол СМА001
- Ховоли (оборудование для варки кофе на песке);
- Кофемолка;
- Газовая горелка (для карамелизации);
- Набор инструментов для карвинга;
- Овоскоп ОН-10;
- Нитраттестер;
- Машина посудомоечная;
- Стол производственный с моечной ванной РПЦн - 1200*700*860 "Norma Zn";
- Стеллаж передвижной;
- Моечная ванна двухсекционная.

Лаборатория «Учебный кондитерский цех»

Рабочее место преподавателя.

Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).

Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

- Весы настольные электронные
- Конвекционная печь
- Микроволновая печь
- Подовая печь (для пиццы) ROAL SZ-EP1
- Расстоечный шкаф Пищевые Технологии ШП-930-8 К
- Плита электрическая индукционная Пищевые Технологии ПЭИ-40-30-01
- Шкаф холодильный

- Шкаф морозильный Холодильник с морозильником Pozis RS-405 белый
- Шкаф шоковой заморозки ARKTO SF5-G(P) (910x800x800мм, до -40°C, 5-ур, пропан)
- Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF12M (ПАЛЬЧИКИ)
- Фризер
- Тестораскаточная машина (настольная) Пищевые Технологии МРТ-Р
- Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)

GASTROMIX В 5 ECO

- Тестомесильная машина (настольная)
- Миксер (погружной)
- Мясорубка GASTROMIX MG-12SS С РЕБЕРСОМ
- Куттер или процессор кухонный
- Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная)
- Пресс для пиццы
- Лампа для карамели Martellato LAMP01 100215
- Аппарат для темперирования шоколада MARTELLATO MC101
- Газовая горелка (для карамелизации)
- Термометр инфрокрасный
- Термометр со щупом
- Овоскоп ОН-10
- Машина для вакуумной упаковки Упаковщик вакуумный Hualian DZ-290A
- Производственный стол с моечной ванной РПЦн - 1200*700*860 "Norma Zn"
- Производственный стол с деревянным покрытием СПРн - 1500*700*860 "Norma Zn" (полка-обвязка, ножка угловая)
- Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) СПРн - 1500*700*860 "Norma Ral" (полка сплошная; ножка профильная, тр. 40*40)
- Моечная ванна (двухсекционная) РПЦн - 1200*700*860 "Norma Zn"
- Стеллаж передвижной СПЛ - 700*400*1850 "Norma"

Кухня организации питания:

- Весы настольные электронные;
- Пароконвектомат ПицТех ПР-07М-Э;
- Конвекционная печь или жар;
- Микроволновая печь;
- Расстоечный шкаф Пищевые Технологии ШР-930-8 К;
- Плита электрическая индукционная Пищевые Технологии ПЭИ-40-30-01;
- Фритюрница;
- Электрогриль (жарочная поверхность) AIRHOT GE-550/G;
- Шкаф холодильный;
- Шкаф морозильный Холодильник с морозильником Pozis RS-405 белый;
- Шкаф шоковой заморозки ARKTO SF5-G(P) (910x800x800мм, до -40°C, 5-ур, пропан);
- Льдогенератор HURAKAN HKN-IMF12M (ПАЛЬЧИКИ);
- Стол холодильный с охлаждаемой горкой;
- Тестораскаточная машина Пищевые Технологии МРТ-Р;
- Планетарный миксер GASTROMIX В 5 ECO;

- Диспенсер для подогрева тарелок;
- Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);
- Мясорубка GASTROMIX MG-12SS С РЕБЕРСОМ;
- Овощерезка ROAL MFS-300 (5 дисков);
- Процессор кухонный;
- Слайсер ROAL JK-250A;
- Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов);
- Миксер для коктейлей;
- Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная);
- Машина для вакуумной упаковки Упаковщик вакуумный Hualian DZ-290A;
- Кофемашина автоматическая Pioneer со встр, кофемолкой, ЖК-дисплей, капучинатор, 3 ст, помол СМА001;
- Ховоли (оборудование для варки кофе на песке);
- Кофемолка;
- Лампа для карамели Martellato LAMP01 100215;
- Аппарат для темперирования шоколада MARTELLATO MC101;
- Сифон 0,5л (нержавеющая сталь) Professional Symphonie 4550;
- Газовая горелка (для карамелизации);
- Машина посудомоечная;
- Стол производственный с моечной ванной РПЦн - 1200*700*860 "Norma Zn";
- Стеллаж передвижной 700*400*1850 "Norma";
- Моечная ванна двухсекционная РПЦн - 1200*700*860 "Norma Zn".

:

-

-

-

-

() ROAL SZ-EP1

-

-930-8

-

-40-30-01

-

Pozis RS-405

-

ARKTO SF5-G(P) (910 800 800 , -40°C, 5-

)

-

()

-

()

) GASTROMIX B 5 ECO

-

()

-

()

GASTROMIX MG-12SS

-

(,)

-

Martellato LAMP01 100215

-

MARTELLATO MC101

-

0,5 () Professional Symphonie 4550

-

()

-
-
-
-
-
-
-

-10

- 1200*700*860 "Norma Zn"
1500*700*860 "Norma Ral"
()

1500*700*860 "Norma Ral"

- () - 1200*700*860 "Norma Zn"
- 700*400*1850 "Norma"

6.2.

6.2.1.

() () ()
() ()

<https://academia-library.ru/>

6.2.2.

().
()

7.

-

, ,
, ,
(, , , ,)
, , 3 .

, «
, »,
8 2015 . 608 .
,
, , 33 ,
(, , ,)
) 1 3 , ,

, (,)

