

Алина Ахмадиева

Магия бисквита

★
Пышный.
Сладкий.
До последней
крошки.

@ALINA2CAKE_SCHOOL

Алина Ахмадиева



★
Пышный.
Сладкий.
До последней
крошки.

Магия бисквита

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

КОМСОМЛЬСКАЯ
ПРАВДА

2020







От автора

6

Технологии

10

Бисквитные торты

Медовый	44
Шоколадный медовик	49
Наполеон	52
Птичье молоко	56
Тирамису	61
Красный бархат	64
Как у бабушки	68
Морковный король	73
Норвежский фьорд	76
Синнабон	81
Карамельная груша	84
Малиновый йогурт	88
Ангел	93
Нежность	96
Клубничный Мохито	101
Таиланд	104
Здравствуй, вишня, Новый Год!	109
Пряное яблоко	112
Вишневый лес	116
Малина Шоколадовна	120
Шампанского!	125

Десерты

Капкейки ванильные	130
Капкейки шоколадные	132
Кейк-попсы «Апельсинки»	134
Кейк-попсы шоколадные	136
Десерт «Vitamin C»	138
Тирамису	142
Пирожное «Буэно»	144
Сэндвич из зефира	
«Черная смородина»	148
Маршмеллоу «Маракуйя»	150
Десерт «Павлова»	152
Чизкейк «Необычная классика»	155



!

.

!

:

,

...

!

-

?

...

-

.

!







1-2

(,).

3-5

- , -
 .
 11-14
 .
 -
 14 10 16
 5-6
 - 10 , - 200
 .
 -
 -
 1,5
 ().

31-36 .

90° , ().

« » 6 8 .





•

(20-22°).

-

,

-

•

•

•

•

,

,

•

•

,

,

(20-22°)

(40-45°) -

,

.

,

,

,

-

.

,

.

?

(

$$).$$

20-25%

!

●

- 7-9%.

().

10%

1-2 :





« » « ».

20

100

2/3

45-50°



:

.

;



.

30

100

:

.

! (,) ,

()

•

80-85°C.

•

$$\left(\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right)$$
$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \right)$$
$$\left(\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$





72

10

4-6

72

2

72



!



•
•
•

/ (,)

/ (,)



- « » ()
- ()
- :

« »

1:5 (:

).

10 ?

: 10 ?

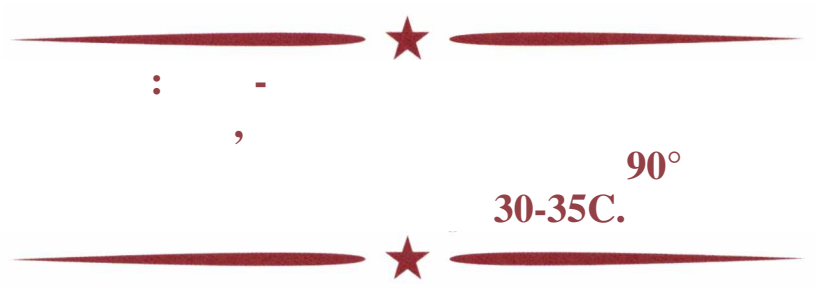
: 10 (30 + 50 . 60° , ,

’

’

(160-180).

- ().
 - NH.
 - FX58.
- 45-50° ,
- ().





- 2-3
- 10
- ()
- ()
-

?

()

),

- 72

2-G C

.

- (2)
- (1,5)

16 20
()

$$16 \cdot 16 = 256 \quad 20 \cdot 20 = 400$$

$$256 / 400 = 0,64$$

16 20 0,64.
256 400

1

...
...
4 ...

2

... (14).

3

...
...



1,5-2 ...

16



(4).







1

$\frac{2}{3}$ (-

).

1-2 .

2

3

4

5 .

5

5 .


6

90° ,

8

9





★

Бисквитные торты

★



16

16



			62		
	340		15	30%	300
	68		14		300
	140	(35-38%)	70		60
	60	()	1		140
	80				
	8		-		
			-		-
	300-400		,		
			-		
200°	-	(155—165°),			-
		,			
35°	,	,	-		
	-	,	-		
55°	,	(4-5 108°)		30%,	
				25%	
	2-4	,		3-5	,
	16				
				20-30%	
	2				
1					
4-5	-				
14	-				
,	-				
()	.				









2-3



T

«

»

20

1

350

45

33-35%

150

650

82,5%

200

3,2%

150

525

120

82,5%

2

() 140

9%

1

(

)

55

15

15

16-18

80°

10

50°

30

4-5

200°





16

•

14-16

3x7

•

•

1

•

•

16

•

16

•

•

•

1

•

•

4

•

•

2



120 () (1)
 240
 75 34% 320
 150 33-35% 350 60°
 (80-82 °C).
 (45°).
 35 °C.
 1-2
 (2) 121 °C.
 115 °C,
 0,8
 180 °C 10-15
 «
 »
 34% 75 150
 33-35% 100 1
 1 () 17
 66
 150 34% 150
 (1) 100 100
 (2) 100
 2 ()
 150
 9
 34
 12
 10
 50 °C.
 50-60







● Диаметр 16 см ●

- ... 4 ...
- ...
- ... « » ...
- ... 16 ...
- ...
- ... « » ...
- ...
- ... (...
- ... 4) ...
- ...
- ... 6-12 ...



	90
15-20%	93
	188
	87
-	38
0,5	.
1	.
(2 . . +)	93
	93
	1
	189
	-
	-
	-
	-
	-
16	.
180°	-
50-60	.



« » « »

40 /

120 80

60 100 5

50 450

30 33-35% 350

() 15 30

1/2

1/2 5-7

2 16

60-70°C

40°

200° 10-15 (121 °C).

80

160

80

« »

115°

() 1,5

150 82,5% 250

30

15 38% 300

2x2

(40°).









16

- , -
- 4
- 6
-
-
- 1,5-2
-
-
-
-
-
-
- 1-2



320 34% 405 (155- 165°).
 1 33-35% 440
 8 () 4 2-3
 3,2% 100
 82,5% 190 10
 160 (!)
 290
 1 2-3
 1
 6-8 () 4
 200
 25
 1/3
 1/2
 () 380
 100
 50-60 170° 6
 20
 5-7







4).

6-12 .



(3 16)

33-35% (1) 200
34% 100

90
180
90

170
270
180
120
115
65
35
1,5
1
0,2
0,6

(121 °C).

115 °C.

12

170°

300
70
45

33-35%

15-

20



- ... , ... -
- ... 4 ...
- ...
- ... 1,5-2 ...
- ... 2x2 ...
- ... 250-300 - (1),
- ... (2),
- ...
- ...
- ... (2).
- ...
- ... (1).
- ... 6 ...
- ... 100-200 ...



(50-60	30%, 25%.
	150		
	1		3-5
	7,5	100	
20%	75	12	20-30%
82,5%	130		
	150		
	215		
	1		
	50		
-	35		
	2		
		30%	450
165-170°		33-35%	110
			110
			50







- , -
- 4 « -
- ».
- -
- -
- 1,5-2 16 ,
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- (4).
- -
- 3-4
- -
- -



90
125
125
« » 50
34% 50
3,2% 50
5
1x1
(
45°C),
170°
25-30

« » (16) 33-35% (2) 310 / 0,5/1

15 « »

(() 3 () 150

3,2% 120 50

2 25

82,5% 35 () 5 10

() 2 (1)

30

180

80

() 3-4 5-10

0,8

82,5% () 50

1

(2).

2- 3

30°

2 3-4

100

33-35% 50

16

200

30

2-3

5

25

180° 15-20

33-35% (1) 150

() 5

34% 150





68 0,8
 () 38 7
 186 45
 82,5% 42
 35-35% 210
 () 1-2
 6
 (150- 160°),
 15
 200
 103-108°
 160°
 40-60
 « »
 « »
 33-35% 100
 60
 400
 20
 () 450
 150
 33-35% 80
 () 14
 () 2
 150
 64
 150
 150
 75
 10
 38

Д

33-35% 600
150
80







60° .

34% 320 10%
33-35% 350

5% 100
33-35% 250
() 10
40

45°).

(

1-2

10

70°

170

40°C.

75

55

25

130

25-30° ,

).

1-2

6-8

).

(

«(14)

»

200

52

() 8

() 15-20

170°

50-60

10

33-35% 40
80
10







16

- $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{32}$, $\frac{1}{64}$, $\frac{1}{128}$, $\frac{1}{256}$, $\frac{1}{512}$, $\frac{1}{1024}$, $\frac{1}{2048}$, $\frac{1}{4096}$, $\frac{1}{8192}$, $\frac{1}{16384}$, $\frac{1}{32768}$, $\frac{1}{65536}$, $\frac{1}{131072}$, $\frac{1}{262144}$, $\frac{1}{524288}$, $\frac{1}{1048576}$, $\frac{1}{2097152}$, $\frac{1}{4194304}$, $\frac{1}{8388608}$, $\frac{1}{16777216}$, $\frac{1}{33554432}$, $\frac{1}{67108864}$, $\frac{1}{134217728}$, $\frac{1}{268435456}$, $\frac{1}{536870912}$, $\frac{1}{1073741824}$, $\frac{1}{2147483648}$, $\frac{1}{4294967296}$, $\frac{1}{8589934592}$, $\frac{1}{17179869184}$, $\frac{1}{34359738368}$, $\frac{1}{68719476736}$, $\frac{1}{137438953472}$, $\frac{1}{274877906944}$, $\frac{1}{549755813888}$, $\frac{1}{1099511627776}$, $\frac{1}{2199023255552}$, $\frac{1}{4398046511104}$, $\frac{1}{8796093022208}$, $\frac{1}{17592186044416}$, $\frac{1}{35184372088832}$, $\frac{1}{70368744177664}$, $\frac{1}{140737488355328}$, $\frac{1}{281474976710656}$, $\frac{1}{562949953421312}$, $\frac{1}{1125899906842624}$, $\frac{1}{2251799813685248}$, $\frac{1}{4503599627370496}$, $\frac{1}{9007199254740992}$, $\frac{1}{18014398509481984}$, $\frac{1}{36028797018963968}$, $\frac{1}{72057594037927936}$, $\frac{1}{144115188075855872}$, $\frac{1}{288230376151711744}$, $\frac{1}{576460752303423488}$, $\frac{1}{1152921504606846976}$, $\frac{1}{2305843009213693952}$, $\frac{1}{4611686018427387904}$, $\frac{1}{9223372036854775808}$, $\frac{1}{18446744073709551616}$, $\frac{1}{36893488147419103232}$, $\frac{1}{73786976294838206464}$, $\frac{1}{147573952589676412928}$, $\frac{1}{295147905179352825856}$, $\frac{1}{590295810358705651712}$, $\frac{1}{1180591620717411303424}$, $\frac{1}{2361183241434822606848}$, $\frac{1}{4722366482869645213696}$, $\frac{1}{9444732965739290427392}$, $\frac{1}{18889465931478580854784}$, $\frac{1}{37778931862957161709568}$, $\frac{1}{75557863725914323419136}$, $\frac{1}{151115727451828646838272}$, $\frac{1}{302231454903657293676544}$, $\frac{1}{604462909807314587353088}$, $\frac{1}{1208925819614629174706176}$, $\frac{1}{2417851639229258349412352}$, $\frac{1}{4835703278458516698824704}$, $\frac{1}{9671406556917033397649408}$, $\frac{1}{19342813113834066795298816}$, $\frac{1}{38685626227668133590597632}$, $\frac{1}{77371252455336267181195264}$, $\frac{1}{154742504910672534362390528}$, $\frac{1}{309485009821345068724781056}$, $\frac{1}{618970019642690137449562112}$, $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$, $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$, $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$, $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$, $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$, $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$, $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$, $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$, $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$, $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$, $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$, $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$, $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$, $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$, $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$, $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$, $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$, $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$, $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$, $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$, $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$, $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$, $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$, $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$, $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$, $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$, $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$, $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$, $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$, $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$, $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$, $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$, $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$, $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$, $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$, $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$, $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$, $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$, $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$, $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$, $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$, $\frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}$, $\frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}$, $\frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592}$, $\frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184}$, $\frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368}$, $\frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736}$, $\frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472}$, $\frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944}$, $\frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888}$, $\frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776}$, $\frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552}$, $\frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104}$, $\frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208}$, $\frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416}$, $\frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832}$, $\frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664}$, $\frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328}$, $\frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656}$, $\frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312}$, $\frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624}$, $\frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248}$, $\frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496}$, $\frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992}$, $\frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984}$, $\frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968}$, $\frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936}$, $\frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872}$, $\frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744}$, $\frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488}$, $\frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976}$, $\frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952}$, $\frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904}$, $\frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808}$, $\frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616}$, $\frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232}$, $\frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464}$, $\frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928}$, $\frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856}$, $\frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712}$, $\frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424}$, $\frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848}$, $\frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696}$, $\frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392}$, $\frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784}$, $\frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568}$, $\frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136}$, $\frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272}$, $\frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544}$, $\frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088}$, $\frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176}$, $\frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352}$, $\frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704}$, $\frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408}$, $\frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816}$, $\frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632}$, $\frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264}$, $\frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528}$, $\frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056}$, $\frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112}$, $\frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224}$, $\frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448}$, $\frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896}$, $\frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792}$, $\frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584}$, $\frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168}$, $\frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336}$, $\frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672}$, $\frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344}$, $\frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688}$, $\frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376}$, $\frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752}$, $\frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504}$, $\frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008}$, $\frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016}$, $\frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032}$, $\frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064}$, $\frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128}$, $\frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256}$, $\frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512}$, $\frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024}$, $\frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048}$, $\frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096}$, $\frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192}$, $\frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384}$, $\frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768}$, $\frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536}$, $\frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072}$, $\frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144}$, $\frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288}$, $\frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576}$, $\frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152}$, $\frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304}$, $\frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608}$, $\frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216}$, $\frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432}$, $\frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864}$, $\frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728}$, $\frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456}$, $\frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912}$, $\frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824}$, $\frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648}$, $\frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296}$, $\frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592}$, $\frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184}$, $\frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368}$, $\frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736}$, $\frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472}$, $\frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944}$, $\frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888}$, $\frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776}$, $\frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552}$, $\frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104}$, $\frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208}$, $\frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416}$, $\frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832}$, $\frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664}$, $\frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328}$, $\frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656}$, $\frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312}$, $\frac{1}{180$



()

(1),

280

240

80

260

160

33%

160

80

82,5%

70

(2).

/

(121 °C).

1

7

115°

1

35-40°

()

33-35%

150

(

) 10

140

160

320

160

150

20

170°

(121 °C).

50-60

115°

10

33-35%

50

15

150

() 10

140

33-35% (1) 150

33-35 (2) 150

1

15-20

35-40°

10



2-3
0,5



	35	(100	33-35%	600
)	100	250		150
82,5 %	30				250		105
	115	()	6		
	60				70		,
	1				6		
9%	1						-
	160						-

10

35°

50-60°C.

2-4

16

180° , 3-5

(
).









34% 180
(1) 33-35% 180
(2) 33-35% 180
2

(1)

15

3-4).

33-35% 100
75
400

2

(2),

6-8

216
96
72
33
168

1

« » -
(2) 14)

300
10

75
() 14
() 6-10

170°

5-7

50-60

(80—90°).

200
20
20



- ... 4
- ... « »
- ... 14
- ... 2-3
- ... 2
- ... 16
- ...
- ...
- ... 4
- ... 1



(80—

90°C).

15

185

80

60

24

(2)

132

1

15

200

1

6-8

20

« (4x1) »

3,2%

100

33-35%

200

() 8

34% 104

1

100

(0,7x0,7)

100

15

24

4

170°

50-60

10

10

34% 90

(1) 33-35% 90

(2) 33-35% 90

90°C,

15

1

80

«

»

90°C.

() 4

10

(1)



585

82,5%

113
79

34% 150

100

()

(45°)
(55°).

50°

60-80







					35°C.
			50		(2),
	210				
	180				
	195				
33%	120				
82,5%	55		35-40°		120
	1				130
	5				() 5
	1				52
					4
					33-35% 75
					15-30
					10
			30		
		3,2%	200		
					35-40 °C.
170°					
50-60					
(14)			33-35% (1) 75		
			33-35% (2) 75		
			() 5		
() 200			24		
	96		75		25
	8				310
() 5					33-35% 165
() 2					
1			5-10		
			(1)		
10					





34% 150
33-35% (2) 300
124
30 50
82,5% 28 - 6
33-35% 140 10
1-2 (1) -
- -
180
250
250
100
34% 100
33-35% 100
(2) 10
6-8
45°).
108 °C, (300
) 200
() 14
30
10
0,8 50-65 170°
3-5 200
33-35% (1) 150
() 6 20
30

72
33-35% (1) 40
33-35% (2) 160
34% 112
() 0,4
() 1
() 0,3
128
() 10
10
(1)
(
25-35°),
(2)





- ... , ,
- 4
-
-
-
-
- 1,5
-
- 16
-
-
-
-
-
-
-
- 4
- (),
- « ».
-



82,5% 120 180 6-8 35°
 145 30
 10 120
 38% 100 ()
 64% 50 38% 150 30
 33-35% 220 200
 () 3 15
 10
 170° 35-45 6-8 9
 33-35% (1) 150
 33-35% (2) 250
 33
 10
 38% 100 (1)
 33-35% 150 () 250
 () 2 105
 10
 () 8 (2)
 10
 30-35°
 5-7





4

1,5-2 .

16



5-10

(118°).

110° ,

60°

	600
33-35%	150
	80

()

2







1,5-2 .

16

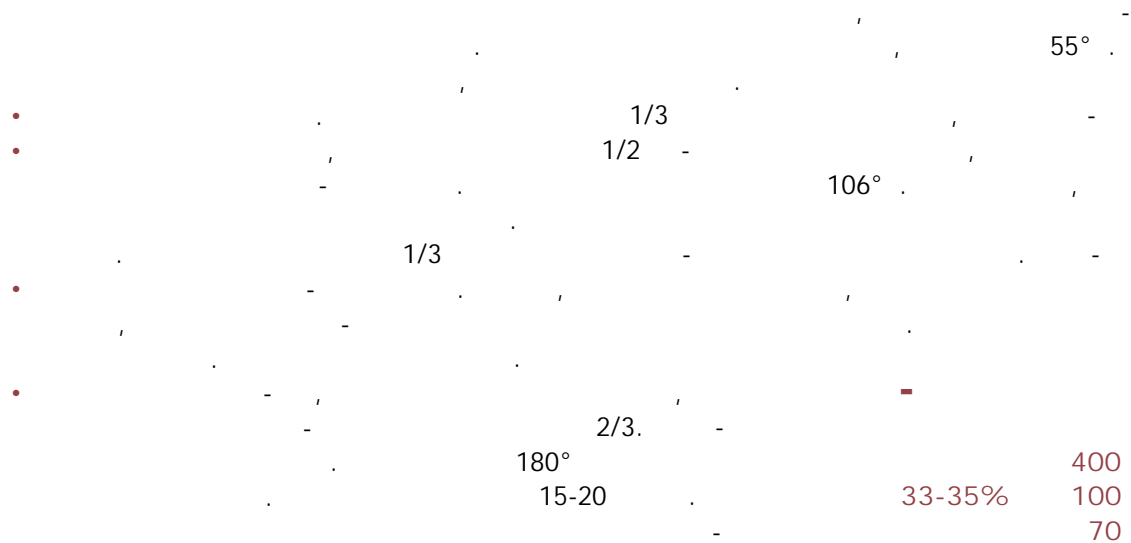


« - (2 14») 3,2% 270 150 300 33-35% (1) 320 () 14 34% 300 33-35% (2) 540 90 0,5 0,5 82,5 % 50 160 40 () 30 10 - (1) 170° 10 1/3 0,5 2/3 (2), 12 106° 30 50-60 200 15

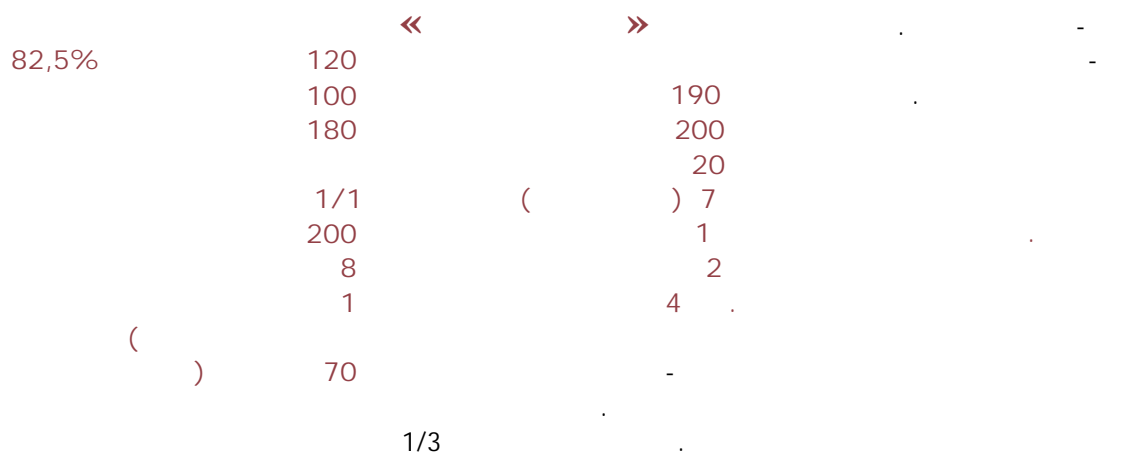




Десерты



(15)





• •

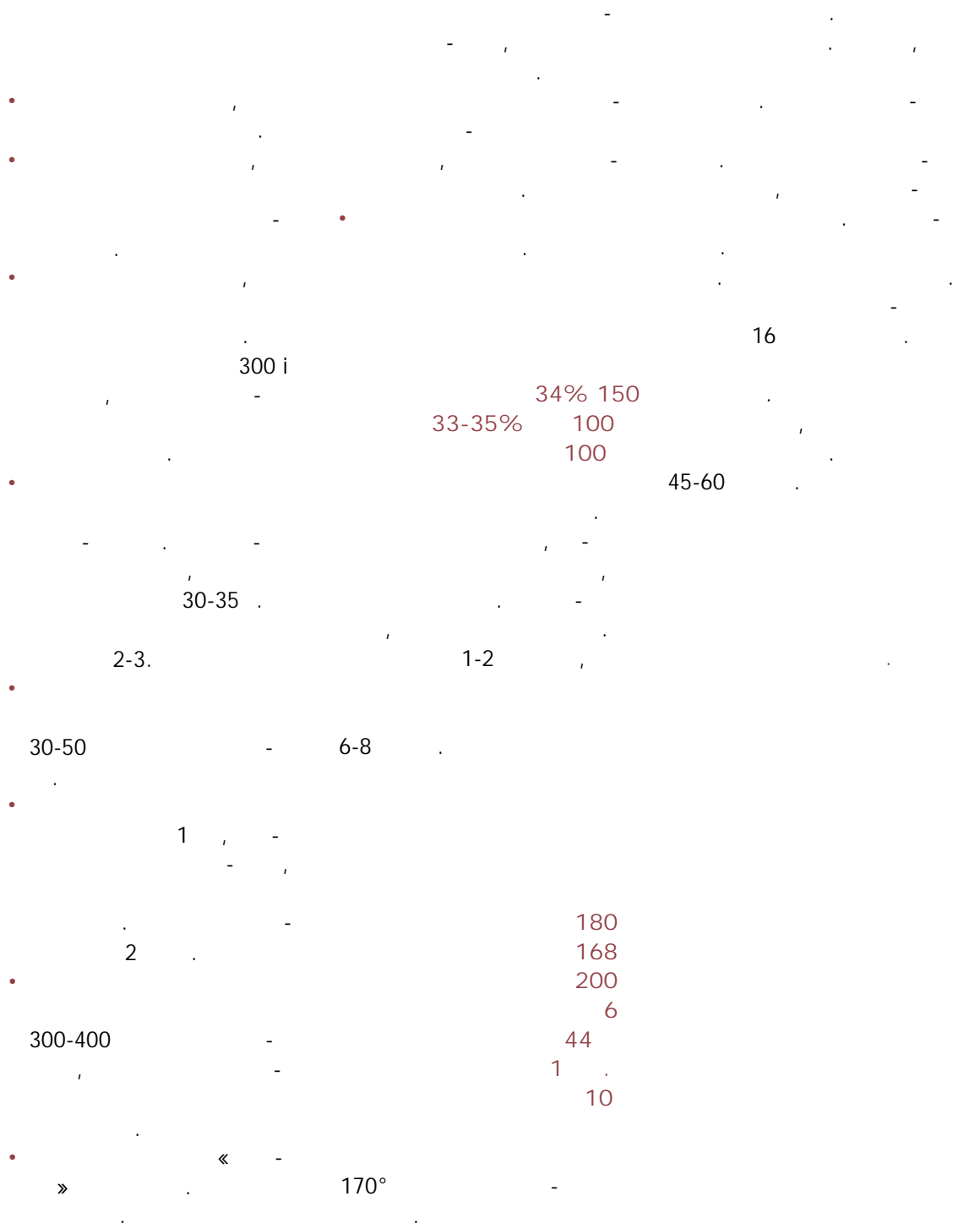
(



Кейк-попсы «Апельсинки»

12-13 штук





● 12-13



«Vitamin»

6

о 150

«

»

• (1) 21
• 55
• (1) 16
• () 5
• (2) 17
• (2) 18

10



(1),

(1)

110°

90-100°

(2)

(2)

5-7

30-35°

14x14

24

115°

«

»

82,5%

20

() 115

3,2% 35

45

1/2

150

105

30

33-35%

158

7

() 9

() 10

30

10

10

(45°).

90°C.

90°

30°

30

16

2-4

60

120

60

(121 °C).

Осенний салат





9-10

no 150

« »

• 150
 • 100 () 4 . .
 - 100 300
 33-35% 60
 15
 • -
 • -
 • -
 • (1-2
 1).
 170° 7-8
 3-4

0,8 ()
). 60
 40
 115
 () 6
 250
 33-35% 250

10

50-55°

40°





• 7-8



•

•

•

4-6

•

4-6

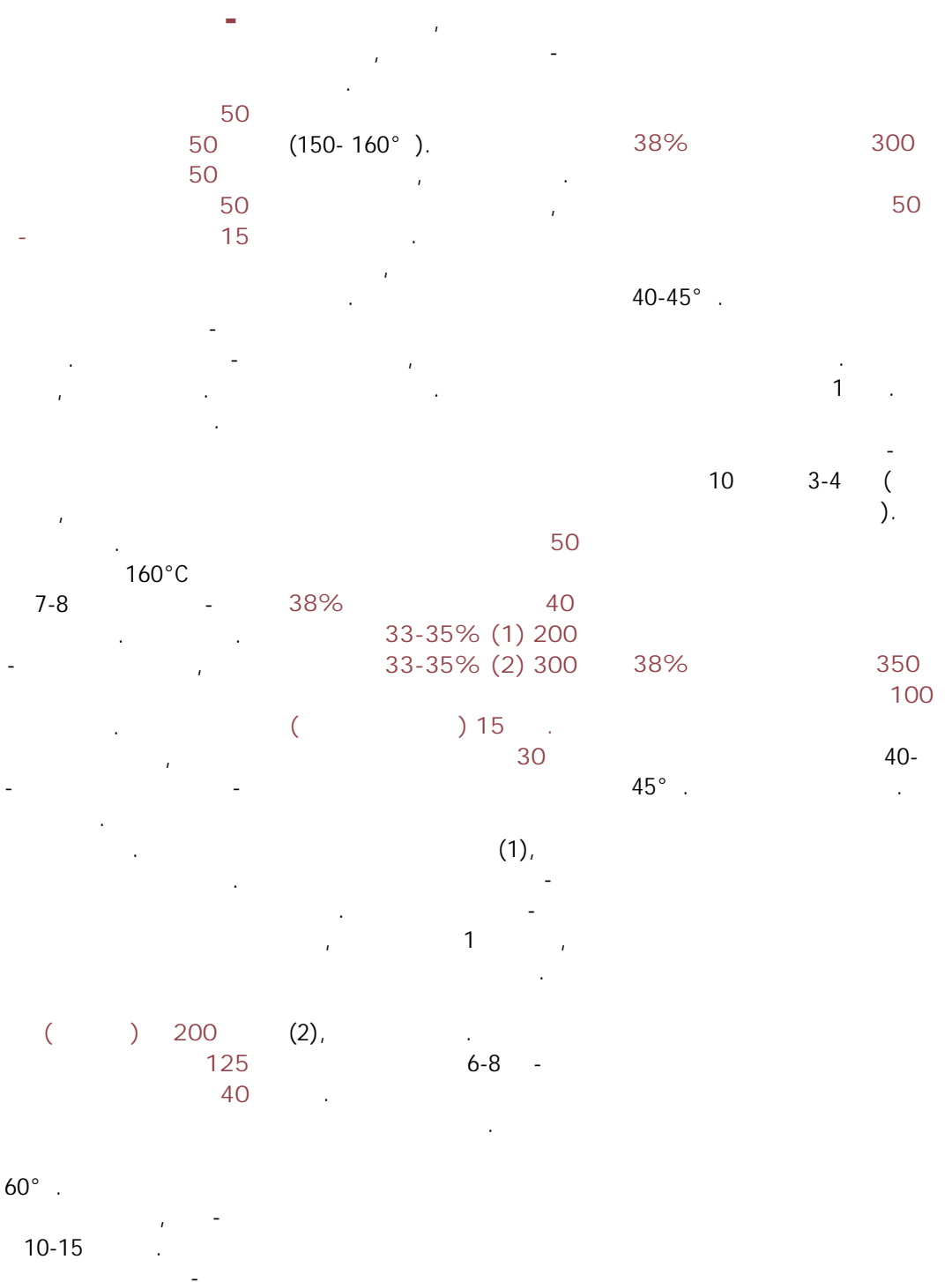
•

•

•

•







Сэндвич из зефира «Черная смородина»

Граммовка указана для планетарного миксера, для ручного нужно уменьшить все ингредиенты в 2 раза.



2

«

»

4

8

10

15-20

250

160

80

160

360

11

«

»

125

6-10

() 2

2

40

5-10

- 72

10

2

110°

82,5% ()

124

3

86

40

56

240

90-100°

1

30-40

1

165°

30



14x14

60-70°

(1)

(2)

(2)

35-40°

3x3

(1) 34

24

150

(1) 52

() 15

(2) 30

(2) 85

50

75

10

(1)

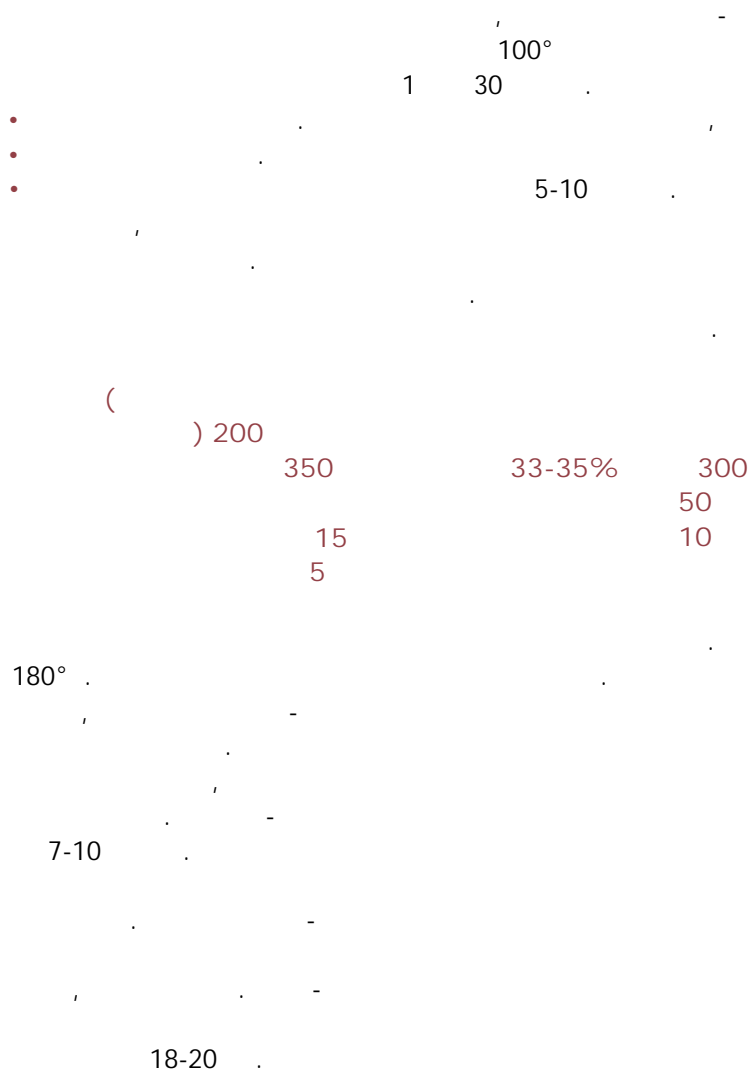
(1) 112°





• 3

no 14











-

() 200 () 7
82,5% 95 47
126
10
24
158
45°). (1/2 . 20
1
30-40 - 4 .
10 .
121 °C. -
11 115° ,
56 -
236 . ,
70
8
33-35% 18 30° .
35-40° .
2-3
100° -
1 .





641.55

36.996

95

», 2020. - 160 .

?

?

?

@alina2cake_school,

25 000

«

»

»,

«

»,

«

»,

«

»

«

»

«

»

?

©

. 2020

©

, 2020

©

ISBN 978-5-4470-0426-2

«

«

», 2020

127287,

« «

»

, 1/23, . 1. www.kp.ru

25.02.2020.

80x100/16.

. 14,81.

3000

B3K-02359-20.

«

»,

«

».

610033,

, 122.

ISBN 978-5-4470-0426-2



9 785447 004262

16+

EAC

ISBN 978-5-4470-0426-2



9 785447 004262

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

**КОМСОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

Мечтаете стать кондитером, но не знаете, с чего начать? Бисквит кажется вам чем-то сложным и практически невозможным? А может, вы уже опытный пекарь и хотите выйти на новый уровень мастерства?

С книгой Алины Ахмадиевой, блогера, кондитера и преподавателя школы @alina2cake_school, вы научитесь базовым принципам приготовления многослойных десертов, освоите технику сборки и покрытия тортов.

Пышные бисквиты, нежные муссы и воздушные кремы придутся по вкусу вам и вашим гостям. И, кто знает, может, скоро вы откроете собственную кондитерскую?

**«Эта книга –
ваш друг,
путеводитель
и карта
сокровищ
в мире
кондитерского
искусства!»**

Нина Тарасова
Шеф-кондитер,
международный консультант,
@niksya

★ **Бисквит на бис!** ★