Сентябрь ПН ВТ СР ЧТ ПЯ П ВТ СР ЧТ ПЯ ПН ВТ СР ЧТ ПЯ ПН ВТ СР ЧТ ПЯ ПН												График провед	ения оценочных процед	цур* на 1 полугоди	ие 2024-2025 учебного	года				
The color The																				П
CTAFORM_BIATROTIKA Repressed semicones expressed processor is recursed massers sequent resources systematic objects CTAFORM_BIATROTIKA Repressed semicones expressed processor is recursed massers sequent resources systematic objects CTAFORM_BIATROTIKA Repressed semicones expressed processor is recursed massers sequent resources as recursed as recursed massers sequent resources as recursed as recursed mas		ПН ВТ	Г СР	ЧТ	ПЯ	I BI	CP	ЧТ П	нп кі	BT	CP	ЧT	ПЯ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПЯ	ПН	BT
CTATOMA_BIATIOCTIKA Description and sequences americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource a yearnoop objective sequences are resourced americans captroof resource are resourced and resourced americans captroof resource are resourced and resourced americans captroof resource are resourced and resourced americans captroof resource are resourced as resourced and resourced americans captroof resource are resourced and resourced and resourced and resourced		2 3	4	5	6	9 10	11	12 1	13 16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1
CAMPIANO	1/2 1/3 1/4 1/5								CTAP	ГОВАЯ ДИАГНОСТИКА. І			ешному обучению	СТАР	ТОВАЯ ДИАГНОСТИК.			отовности к успешном	у обучению	
CALONE AND CAL	2/1									СД (АНГЛ ЯЗ)										
Carrier Carr	2/2									СД (АНГЛ ЯЗ)										
CALANTARIS CAL										СД (АНГЛ ЯЗ)										
CALIFER SD CALIFORNIA CAL																				
1																				
33							1				СД (АНГЛ ЯЗ)									
33			\bot		_	_	1	++			ļ	ļ				-	-	1	-	
34			+	_	_	_	1	++			ļ	ļ				-	-	1	-	
1.0		_	+			_	1-	-	+		 	 			1	1	+	+	-	-
36			+	-+		+	+	⊦ ⊦	+	+	-	-			+	+	+	+	+	+
41			+	-+	-+	+	+-	++	+		+	1			+	1	+	+	+	+
A2			+	-	-	_	+	+			CII (OBVC3: OC3)	CII (OBVC3: OIIV)								
43			+	-+	-	+	+-	 	+	CT (OPKC3- OC3)		CA (OTRC). OTR()			+	1	†			+
44				_	-			t t												
CAOPICCO COS CAOPICCO COS CAOPICCO COS CAOPICCO COS																				
CALOPECS OCS CALOPECS OCS CALOPECS OCS												СД (ОРКСЭ: ОПК)								
STATE STAT	4/6										СД (ОРКСЭ: ОСЭ)									
Signature Sign	5/1															ДР				
S4	5/2									СД (РУС.ЯЗ)	СД (МАТЕМ)					ДР				
Second Control Contr														ДР						
Sign										СД (РУС.ЯЗ)	СД (МАТЕМ)						ДР			
62										СД (РУС.ЯЗ)	СД (МАТЕМ)				ДР					
62			4				4													
63						_		<u> </u>												
64			-			_														
65		_	-	-		_		\vdash												
66		_	-	-		_		\vdash												
71			+	-	-	_	+	+												
7/2			+	-		+			СП (ИНФ) 1гг	,		СЛ (ИНФ) 2гр	СП (ФИЗИКА)			ПР				
7/3			+	-+	-	+	+-	 	СД (ИПФ) П	,	СЛ (ИНФ)	СД (ИПФ) 210					 			+
7:4 Поморон СД (ИНФ) СД (ФИЗИКА) ДР 7:5 Поморон СД (ИНФ) 1гр СД (ИНФ) 2гр СД (ФИЗИКА) ДР 8/1 Поморон СД (ИНФ) ОО (ИНФ) ОО (ИНФ) ОО (ИНФ) ОО (ИНФ) ОО (ИНФ) <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>t t</td><td></td><td>СД (ИНФ)</td><td>CA(IIII+)</td><td></td><td></td><td>ДР</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			+			1	1	t t		СД (ИНФ)	CA(IIII+)			ДР						
7/5 СД (ИНФ) Iгр СД (ИНФ) 2гр СД (ФИЗИКА) ДР 7/6 СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ФИЗИКА) ДР 8/1 СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) 8/2 СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) 8/3 СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) СД (ИНФ) ОД (ИНФ)									СД (ИНФ)	СД (ФИЗИКА)		İ	7.1	,,		İ		ДР		
7/6 ДР <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>СД (ФИЗИКА)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											СД (ФИЗИКА)									
82												СД (ФИЗИКА)				ДР				
8/3																				
84				\Box	$\perp T$								СД (ХИМИЯ)							\bot
8.5 C _A (XMM9) 8.6 C _A (XMM9) 9.1 C _A (XMM9) 9.2 C _A (XMM9) 9.3 C _A (XMM9) 9.4 C _A (XMM9) 9.5 C _A (XMM9) 9.6 C _A (XMM9) C _A (XM9) C _A (XM						_	1				СД (ХИМИЯ)						1			
8/6			\perp				1	$\sqcup \bot$			СД (ХИМИЯ)									
9/1			+	_			1	\vdash				СД (ХИМИЯ)				1	+	ļ	-	+
92 92 93 94 95 95 95 95 95 95 95		_	+			_	1-	-	+		 	 			1	1	TID	+	-	-
9/3 9/4			+			+	+	++	+						1	+		+	+	-
9/4 9/4		-	1-1	-+		+	1	 	+	+	-	-			+	+		+	+	+
9.5			+	-+	-+	+	+-	++	+	+	+	1			+	1		1	1	+
9/6 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		_	+	-+			1	+++	1		<u> </u>					1		1	+	-
10/1 C.J. C.J. C.J. C.J. C.J. C.J. C.J. C.J			1					++	1	1	<u> </u>	<u> </u>			1	1		1	1	1
			+	-	-	+	1		1	СЛ-мат	1	1			1	1	A	1		
			\dagger		一十	1														\neg
11/1 CД-pvc.33												СД-рус.яз						1		
11/2 CД-рус.33																		1		

*Оценочная процедура "Стартовая диагностика" проводится по вновь начавшимся учебным предметам, предполагает безотметочную систему оценивания

Сокращения:

СД - стартовая диагностика ДР - диагностическая работа ИС - итоговое сочинение (допуск к ЕГЭ)

							октяб	n.																					noak.	NE.											—	—	—
CP	ЧТ	ПЯ	177	I De	OF.			рь ПН	D.77		CD I II	D.C.	1777	BT 22	- CT	IIT	D.0	I mr I -	тГс	117	па	пп -	т	n m	па	ппт Г	рт	n m	Та	л	рт	D I	г	Tree.	DT.	CD	117.1	пе	mr I -	r co	1177	17.0	
CP 2.	3	1DI 4	1111	I BI	CP	41	11	11H 14	BI		CP 41	KII	IIH	BI	CP	91	IIX	11H I	31 CI	9 41	KII	IIH E	I CI	9 41	KII	IIH I	BI C	P 41	KII	IIH	BI C	P 4	KII	IIH	BI	CP	20	IIX .	IIH B	I CP	41	KII	+11
	3	4			9	10	11	14	15		16 17	18	21	22	23	24	23	28 .	29 30) 31	1	4	0 0		8	11	12 1	3 14	13	18	19 2	.0 2.	2.2	23	20	-21	28	29	2 :	4		- 0	+
			_		+	+	_				_	+			+	+	-		_	+			-	-			_				_	+	+			-		-		-	+-	+	+
			_		+	+	_				_	+			+	+	-		_	+			-	-			_				_	+	+			-		-		-	+-	+	+
			_		+	+	_				_	+			+	+	-		_	+			-	-			_				_	+	+			-		-		-	+-	+	+
			_	+	+	+	_				_	+			+	+	-		_	+			-	-			_				_	+	+			-		-		-	+-	+	+
			_	+	+	+	_				_	+			+	+	-		_	+			-	-			_				_	+	+			-		-		-	+-	+	+
			I/	Α.	ш	14	_				_	+			+	+	-		_	+			-	-			_			I/	A I	I 10				-		-		-	+-	+	+
	+		K	V	Н	ы	_			-		1			1	+				1			+	-		-+	_	-	+	K	у	T K				-	-+	_	_	-1-	+-	+	+
										-		+			1	1				1			_			-t						Ť	+	-		-t	- t	-			+-	+	+
					+	+				-		+			1	1				1			_			-t				-	_	+	+	-		-	- t	-			+-	+	+
																1										_											_ t				+	+	1
					+-	+				-		+			1	1				1			_			-t				-	_	+	+	-		-	- t	-			+-	+	+
					+	+				-		+			1	1				1			_			-t				-	_	+	+	-		-t	- t	-			+-	+	+
																1										_											_ t				+	+	1
					-	т			1	-		1				1			\dashv				+	1	\vdash	- t		+-							\Box	\neg				+	+	1	T
					-	т			1	-		1				1			\dashv				+	1	\vdash	- t		+-							\Box	\neg				+	+	1	T
	1	İ							1							1																				o	T t	T			1	1	T
	1	İ							1							1																				o	T t	T			1	1	T
																1																				\neg					1	1	1
																1																				\neg					1	1	1
																																										1	T
																																_										1	1
																																										1	T
																																										1	T
																																										1	T
																																										1	T
																																										1	T
																																				-						T	T
																																_										1	1
																																_										1	1
																																_										1	1
																																_										1	1
																																_										1	1
																																				-						T	T
																																										Ĭ.	
																																										L	
																																										L	
																																											╙
																																				آ						تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┸
																		Ш																	$oldsymbol{\sqcup}$	آ	[ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш
		ļ							<u> </u>			1				1					\sqcup			_	\sqcup									_	\sqcup	ightarrow					—	4	4
		ļ							<u> </u>			1	Ш		4	4		igspace		4	$oldsymbol{\sqcup}$				ш				1					1	\sqcup	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$					—	4	4
		ļ							<u> </u>			1				1					\sqcup			_	\sqcup									_	\sqcup	ightarrow					—	4	4
	ļ		_						ļ			1				1		$\sqcup \bot$			\sqcup				\sqcup				\perp			_			\sqcup		ļ				₩	4	+
					_				 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
		ļ							<u> </u>			1				1					\sqcup			_	\sqcup									_	\sqcup	ightarrow					—	4	4
									 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
					_				 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
	<u> </u>	ļ							<u> </u>			1				1		₩.			\sqcup			_	\sqcup	_			1						\sqcup	ightharpoonup					—	+-	+
									 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
					_				 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
		ļ							<u> </u>			1				1					\sqcup			_	\sqcup									_	\sqcup	ightarrow					—	4	4
									 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
	<u> </u>	ļ							<u> </u>			1				1		₩.			\sqcup			_	\sqcup	_			1						\sqcup	ightharpoonup					—	+-	+
									 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
									 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		_	₩	+-	4
									 			4	1		4	4—	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	4	\sqcup		_	_	\sqcup		_	_	_			_			\sqcup	\rightarrow		_		ИС		+-	4
		1									1																																

Утверждаю Директор БОУ г. Омска

"Средняя общеобразовательная школа № 7 имени Героя Советского Союза М.М. Кузьмина"

											202	4 год		
				_										
			дека	брь										
BT	CP	ЧТ	ПЯ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПЯ	ПН	BT	CP	ЧТ	ПЯ	СБ
ы			11/1	1111		CI	711	1171	1111	ы	CI	711	1171	СБ
10	-11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	28
	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
														ł
	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
														ł
														_
														ł
		_	_	_	_		_	_		_	_		_	-
\vdash	1					_			_			_	\vdash	_
1	1													1
	1													
1	1		l											
-	-	_		-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
Щ.	Ш_					Ш			Ш			Ш	Щ.	Щ.
_	 		_	!	!	-	!	!	-	!	!	-	\vdash	-
	Щ.													
-	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
														l
														_
	1			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
														l
-	└				<u> </u>
1	1		l			i			i			i		1
_	-	_		-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	-
	Щ.													
1	+			_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
1	1	_												1
						_			_			_		_
1	1		l			i			i			i		l
\vdash	 		_	!	!	-	!	!	-	!	!	-	\vdash	-
ш_	Ц	Щ.				Щ.			Щ.			Щ.	Щ.	Ш.
_	 		_	!	!	-	!	!	-	!	!	-	\vdash	-
	Щ.													
-	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	\vdash	-
1	1	_												1
	1													
1	1	_	I -			1			1			1	1	1
	1													
1	└				<u> </u>
1	1		l			i			i			i		l
_	 		_	!	!	-	!	!	-	!	!	-	\vdash	-
	Щ.													
\vdash	 		_	!	!	-	!	!	-	!	!	-	\vdash	-
1	1	ľ	1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	1		ı