-английский язык

- ОДНКНР

- история

-геометрия

теория вероятностей и

-физика

-химия

																														•		09.01	.2025 N
	ГΡ	ΑФ	ИК	OI	[E]	HC	 	НЫ	XI	TP(ЭЦЕ	ДЗ	/P	MI	60 3	УC	ШЈ	№ 13	3	янв	зарі	2 0	25										
классы	1	2	1	_	_	5	6	7	_) 1		12		14			17	18			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1A																																	
1Б																																	
1B																																	
2A																							M		P								
2Б																							ΑЯ										
2B																							ΑЯ	P	M								
3A																	Ом						P		M								
3Б																			Ом				P		M								
3B																			Ом				P		M					↓	<u> </u>		
4A																																M	
4Б																														↓	<u> </u>	M	
4B																														↓	<u> </u>	M	
5A					1																									ــــــ	RA		M
5Б																									Б					ــــــ	RA		
5B																														ــــــ	ΚА	M	
6A					-	_			<u> </u>				_																	—	<u> </u>		
6Б					-											ΑЯ														<u> </u>	<u> </u>		
6B					+																									RA			
6Γ					+																					M				Б	ΑЯ	т.	
7A					+																									₩	├	1	Ал
7Б					+						-																			₩			
7B 8A					╀	+					+		+						Α _											├─			Г_
8Б					+														Ал											₩	_		Гг
8B					+	+					+		+			Φ														\vdash	-		Гг
9A					+						<mark>RA</mark>					Ψ		Φ						RА	И	p				Б	л		11
9Б					+						AЯ							Φ						АЯ	И	P			Б	<u>п</u>	JI		
9B											7 1/1						A	Φ	Б					АЯ		n			ט	 	п		Γ
10A																	7.1	_	D			A	X	Л		ľ				\vdash	V1		_
11A						1					+		T																	\vdash			
				ераль							1													вень (пробн				е раб	оты п	о мат	ериал	ам ГИА
			реги	онал	ьны	й ур	овен	ь (ко	ОМПЛ	ексна	я про	веро	чная	я раб	бота)					школ		-	ень		P M	-мат	ский : гемат	ика			<mark>Б</mark> Гг	-ге	ология ография
	региональный уровень (комплексная проверочная работа)												Ин	- ин	форма	атика				Ал	-алі	гебра				Ом	-окр	ужаюі					

- литература

фдаптационный потенциал пси Х

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ СШ №13 февраль 2025

						-										1411														
классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1A																														
1Б																														
1B																														
2A						P					M		OM													P	M			
2Б				Ая		P						OM																		
2B				ΚА	P						M	OM														P	M			
3A			ΚА								P		M						Ом											
3Б				ΚА							P		M								Ом									
3B			ΚА								P		M								Ом									
4A					P		OM												P	M										
4Б					P		OM													M										
4B				OM	P														P	M										
5A										Б		Гг							ΑЯ											
5Б																	Гг		ΑЯ								Б			l
5B				Γ	Б						P								ΑЯ											
6A					Ая																									
6Б			Ая		M																									l
6B			Ая	M							ΑЯ							P											l	
6Γ			Ая									ΚА																M		
7A			Ая								X										A									l
7Б				Ая							X																			l
7B				Ая		X												P												
8A			Ая			X					Гм							р												
8Б			Ая		X																									
8B			Ая			X																								
9A							ΚА					ИС						ΚА	Гг								p			
9Б							ΚА			Б		ИС		P				ΑЯ			X									
9B										Б	A	ИС						ΚА			X						p			
10A			Ая		Γ								Φ							A										
11A												Φ						ΚА						P						

федеральный уровень (ВПР) муниципальный уровень (пробные проверочные работы по материалам ГИА) региональный уровень (комплексная проверочная работа) -русский язык школьный уровень -биология -география -математика ИС итоговое собеседование - информатика -алгебра -окружающий мир - литература -английский язык -геометрия ВПР ВПР - ОДНКНР -физика АП фдаптационный потенциал пси Х - история -химия теория вероятностей и

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ СШ №13 март 2025

	41	ام	_							10															25	2.	25	20	20	20	- 21
классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1A	\blacksquare																														
1 <u>Б</u>	\blacksquare																														
1B					4								3.6					P		0) (
2A				٨. (7	Ая								M					P		OM											
2Б				ΑЯ									3.6					D	0) (
2B				RА							D		M	0				P	OM												
3A											P			Ом																	
3Б											P			Ом																	
3B					D						P	D		Ом																	
4A					P							P	M																		
4B	\blacksquare				P							P	M																		
4B					P	ОП						P	M				Г		Г												
5A						ОД					ОП		RA				Б		Гг												
5B					 						ОД	Г	RA				Гг			D											\longrightarrow
5B					4							Б	ΚА							P											
6A				4	Ая						ОД		ОП																		
6Б				Ая								ОП	ОД					T 7		D											
6B			Ая		A							ОД						И		P											
6Γ 7A			Γг		Ая							<u>ОД</u> Ф		Б			T.Z	Б		M											
			Ая	Α								Ψ					И			A											
7Б				Ая								<u>.</u>		Φ				Г		И											
7B				Ая								Φ	Г				Α	Б		И											
8A			<u>Ая</u>										Гм				Ал			И											
8E			<u>Ая</u>															X	И	X											
8B 9A			Ая		RА							ΔП							Гг	Λ	ΑЯ										
											П	RA					Б	Л	T AЯ		AA										
9Б ор					RA T						Л	RA RA		٨			D														
9B			٨σ		I P	٨						КА П		A			Л		1 F	Л											
10A 11A			Ая		r	A						X					JI			-											
11A												Λ						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										



-биология -география

- ОДНКНР

- история

Вероятность и стат

-окружающий мир

-английский язык

ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ СШ №13 апрель 2025

КЛАССЫ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																								-					1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			_		26	27	28	29	30
1A																							P		Ом					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
1Б																							P	Л	Ом					<u> </u>
1B																						M	P	Л	Ом					
2A									Ая	P					M		OM					P		Л					M	Ая
2Б								ΚА		P					M			OM												
2B								ΚА		P					M			OM				P		Л					M	
3A											Ом					P	ΑЯ													<u> </u>
3Б											Ом				M	P		ΑЯ												<u> </u>
3B											Ом				M	ΑЯ														
4A								ΑЯ						P		OM	M					P	M		П1				ΑЯ	
4Б							ΑЯ							P			M	OM				P	M		П1			ΚА		
4B							ΑЯ							P			M	OM				P	M		П1			ΚА		
5A									RА					M	P	M					P			П1				П2		
5Б									RА							M					P			П1				П2		
5B									ΚА						P	M					P	M		П1				П2		
6A									<mark>Ая</mark>														M		P				П1	Ая
6Б								<mark>Ая</mark>			M												M		P				П1	
6B							Ая		M		P				ΑЯ								M		P			Ая	П1	
6Γ							Ая				P					ΑЯ		M			Гг		M		P			Ая	П1	
7A							Ая				p				П1			M				X		В	П2			Ая		<u> </u>
7Б								Ая							П1			M				X			П2				Ая	
7B							_	Ая							П1		X	M				Л			П2				Ая	
8A				Гг			Ая				П1				p	Φ	P					П2		M					Γг	
8Б		Гг					Ая	Φ			П1						P	Φ				П2		M					Гг	
8B				Гг			Ая				П1						P				Б	П2		M				Ая	Гг	
9A															ΑЯ			p											Φ	
9Б															ΚА														Φ	
9B															ΚА			p											Φ	Γ
10A							Ая		A	Гм					M		П1				P	X	A	П2				Ая		
11A										RA																				



ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР МБОУ СШ №13 май 2025 КЛАССЫ																														
классы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1A																														
1Б																														l
1B																														l
2A													M	P	Л				M		OM	P								l
2Б													M	P	Л				M	OM	_									l
2B													M	P	Л				ΑЯ	P	M	OM								l
3A					ΑЯ								P	Ом	_				Л											l
3Б						ΑЯ							P			Ом			Л											l
3B					Я								P	Ом	-				Л											l
4A					_	M							Ч	P	M							RА								i
4Б					_	M							Ч	P	M					ΚА										l
4B					_	M							Ч	P	M					ΚА										l
5A					_		ΑЯ							Гг		P			M			ΚА								l
5Б					_		RА											Гг				ΚА								l
5B							ΚА						Л	ин					P			RА								l
6A					_	П2								ИН						Ая										l
6Б					_	П2								ин			_	M	Ая											l
6B					_	П2							И	Л		P		M	Ая											l
6Γ						П2						**	Б	ин	Л	P		Ая	_	ΚА										l
7A						P						И	Φ	Гм		ИН	_	Ая	_											l
7Б						P						ИН	¥		И	p		Φ	Ая	-										l
7B					_	P							Φ	Į.	И	P				Б										l
8A					_	ļ	ļ					Ал			_	Гг	_	Ая	TB	 										i
8Б					_								X	И	Гг	Φ	_	Ая												i
8B												<u> </u>	Φ		p	Гг		Ая												i
9A					X									ΑЯ					p			ΚА								i
9Б					Гг							_		ΑЯ		X						RА					ГИА			i
9B					Гг							Б	Гм	ΑЯ	Ал	X			p									1		l
10A							Ал						Тв	Гм				Ая	Φ	Гг		Ал							_	i
11A					P		X							ф													ГИА			i

