Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Целинная основная школа-интернат № 15.

ПРИКАЗ

от 29.08.2025г.	с. Целинное	№ 102
«Об утверждении графика оцен	ночных процедур на 2025-2026 учебный	й год»
Приказываю:		
1. Утвердить график оценочных процеду	ур на 2025-2026 учебный год.	
Директор школы:	х. Делявская	

График оценочных процедур на 2025-2026 учебный год

														С	ЕНТЯ		2025														
К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	2	2	22	2	24	25	26	27	28	29	30	
л/																				0	1		3								
да та																															
1																															
2																							M							P	
3																M								P							
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9															L КТЯС	TDI 2	025														
К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	JКТЯ1 15	ъРБ 20 16	17	18	19	2	2	22	2	24	25	26	27	28	29	30	31
к л/	1			7	5	U	′	0	2	10	11	12	13	14	13	10	1/	10	17	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	1	44	3	∠ +	23	20	21	20	<i>∠</i> ∃	50	91
да																					-										
та																															
1																															
2																				P			M								
3																				P		M									
4															-	-						3.6									
5															P	T					T	M									
7															P	P				M	T	M T									
8																P				1V1		M									
9																1				M	P	T									
		1						I							НОЯБ	РЬ 20	25			171	1								<u> </u>		
К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	2	2	22	2	24	25	26	27	28	29	30	
л/																				0	1		3								
да																															
та																															
1																		D													
3																		P	-	$\vdash \vdash$	-										
4																			-	$\vdash \vdash$	-							-			
5																				$\vdash \vdash$											
6																															
7																				$\vdash \uparrow$											
							1					l					l		1	LL						<u> </u>	1	<u> </u>			

8																																
9																																
																КАБІ																
к л/ да та	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 1	1 1	2 1	13	14	15	16	17	18	19	2 0	2 1	22	2 3	24 2	25	26	27	28	29	30	31
2																	P													M		
3																	Р							,	M	P				IVI		
4																										-						
5																								Т		M						
6																							P	T		M				T		
7 8																									P 1	M						
9																		P								M						
			1												Я	IBAP	Ь 202							1								
к л/ да	1	2 3	4	5	6	7	8	9)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3 1	19 1	20	21	22	23	24	25	26	2	7 2	28 2	9 30	$\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
та																																
2		+						+	_																	+-				١,	М	
3																														1	VI	
4																																
5																																
6 7							+-																									
8		+					+-	+	+																	+						
9																																
															ΦЕ	BPAJ	_															
к л/ да та	1	2 3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	3 1	19 1	20	21	22	23	24	25	26	2	7 2	28		
1			P																													\perp
3		+															-		+						P		-					$-\!$
4		+																														
5		+																	+													
6																																
7		\perp																														
8		+																														_
			1									1			N	/IAPT	2026								1							

К л/	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	3
да та																														
1																														+
2									M							P														
3																		M	P											
4															3.6		T	D												-
5															M		T M	P P					Т							+
7																	M	P					1	T						
8																	M	P												
9																P	M						T							
<u> </u>		-		_			Τ_	1 =							РЕЛЬ					l										T
К п/	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	
л/ да																														
та																														
1																														
2							П	Пр				M			Пр						Пр Р					Пр		P	Пр	
							р И	My 3							Φ						Р					Т			МΠ	
							3	3																						
3						Пр		Пр					Пр		Пр								Пр					M	Пр	
						T		РΠ					My		И								Ч						M	
4		+	+				п						3																	-
4							П p																							
							M																							
							уз																							ļ
5					Пр		П					Пр				Пр					Пр					Пр		Пр		
					P		p T					Φ				Из					M					My 3		Пр		
6					Пр		-		Пр			Пр			Пр					Пр		Пр				,	Пр			
					Пр				Ф			M			P					Γ		T					И			
7					Пр	_			Пр			Пр				Пр					Пр	Пр				Пр				
0					Б				Р			Ο Πα		П.,		M			П		T	Φ	П.,			Γ			п	-
8					Пр Б				Пр Р			Пр Ин		Пр Т					Пр О				Пр Г						Пр Ф	
9					Пр		П		Пр			Пр				Пр			Пр Г		Пр		Пр				Пр		-	
					M		р И		Ó			Ť				Й			Γ		Ť		Ó				Б			
							Н							λ.	 1АЙ 2	026														

к л/ да	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	3 1
та 1																														
2				П р Ч		Пр РП					M	Пр М																		
3					Пр МП							Пр Р		Ч																
4																														
5						Пр Т					Пр Ч		T				M	P												
6						Пр Ч				Пр Т			P				M							T						
7				П р И н		Пр Т						Пр И					M	P						T						
8					Пр М						Пр И						M	P												
9				П р Р	Пр Ф						T	P					M													
															ОНЬ 2															
к л/ да та	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	
	E T																													

Р- русский язык

М –математика

Ч – чтение

T — технология

Из – ИЗО

Пр-промежуточная аттестация

Э-экзамен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484434

Владелец Делявская Наталья Анатольевна

Действителен С 28.11.2024 по 28.11.2025