



## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 008D870957FC846E4F77039A9D0830B93F Владелец: Афонская Валентина Александровна Действителен с 09.10.2024 до 02.01.2026

## График оценочных процедур на 2025-2026 учебный год

## Условные обозначения:

A	алгебра
Γ	геометрия
BC	вероятность и статистика
ГЕО	география
P	русский язык
PT	родной язык татарский
PP	родной язык русский
RT	государственный (татарский) язык Республики Татарстан
Л	литература
И	история
O	обществознание
АЯ	английский язык
ИНФ	информатика
Φ	физика
X	кимия
M	математика
Б	биология
СД	Стартовая диагностика в 5 и 10 классах

Февраль (по особому графику) - метапредметные работы

Апрель-май (по особому графику) - ВПР

Апрель-май (по особому графику) – промежуточная аттестация



Сентябрь

											CCHI	гяорі	b									
Классы	1	2	3	4	5	8	9	1 0	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30
5A								P														
5 <u>Б</u>								-						P					P			
5Б 5В														P					P			
<u>5Ε</u>										P				-			P		-			
5Г 5Д 5Е								P		_							-					
5E								P														
53								P														
53 5K								P														
6A								_	P													
6Б									P													
6B									P													
6Γ									P													
6Л									P													
6Д 6E									P													
63									P													
6K									P													
7A											P											
7Б							P				-											
7B							-				P											
<u>7Γ</u>											P											
7E							P				-											
73							-	P														
7K							P	-														
7Л							P															
8Б							-				P											
8B											P											
8Γ									P		-											
8Л									-	P											О	
8Д 8E										P											O	
83										P											0	
9A										P				X								
9Б										Ť		X			P							
9B												X			P							
9Γ													X	P	O							
<del>9Д</del>													X	P	O							
9E													X	P	0							
10A													P									
10Б																		ф				
10B																		<u> </u>				
10Γ																						
11A																						
11Б																						
11B																						
11 <b>Β</b>																						
111	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	l			<u> </u>					l	<u> </u>			<u>i                                      </u>

Октябрь

Классы	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
5A								10	13	1.	13	АЯ	- /	PT,	21		P	
371												7.01					1	
														RΊ				
5Б											АЯ			PT,			P	
30											A						Г	
														ΓЯ				
5D											АЯ				DT	D		-
5B											Ал				PT,	P		
															ГЯ			
									λ.α				D					
5Γ									ΑЯ				P		PT,			
															ГЯ			
5Д 5E 53																РЯ		
5E																ΓЯ		
53																РЯ		
5K																ГЯ		
6A							P	M							PT	ΑЯ		
							n	3.4							λ.σ			Ба
6Б							P	M							RΑ	ΑЯ		ΓЯ
6B							P	M						ΑЯ	PT	ΑЯ	ГЯ	
6Γ							P	M						АЯ		ΑЯ		ГЯ
6П							P	111	M					1171		1171		1 71
6Д 6E							P		M									
62 62							P	M	1V1									-
63 6K							P	IVI	M									
OK 7.A							Р		M						λ.σ	D		Ба
7A										Α					ΑЯ	P		ΡЯ
7Б											PT,	P			ΑЯ			
											ΓЯ							
7B										A	PT,			ΑЯ		P		
											ΓЯ							
											1 /1							
7Γ														ΑЯ		P		ΓЯ
7E												P		ГЯ				
73													P	ГЯ				
7К												P		ГЯ				
7Л												P		ГЯ				
8Б								Γ	АЯ						PT			
8B								Γ	ΑЯ					PT		P		
8Г								Γ			АЯ				P		PT	
								1			/ 1				1		1.1	
8Д							Γ							X		P		
8E							Γ							X X		P		
83							Γ							X		P		
9A												ΑЯ		PT	A	P		ГЕО
																		FEA
9Б													ΑЯ	PT	Α	P		ГЕО
9B												АЯ			A	P	ГЯ	ГЕО
9Г															A	P		X
9Д															A	P		X
9 <u>Д</u> 9Е																P		X
								Α.	λσ					рт	A	Г		Λ
10A								Α	ΑЯ					PT		1		
10Б								A			ΑЯ			PT		Γ		
10B								A							RΊ	Γ		О

10Γ					A						ГЯ	Γ	
11A				ф			A		ΑЯ		PT,	Γ	
											ΓЯ		
11Б			ф			ΑЯ	A	ф	ΑЯ		PT,	Γ	
											ΓЯ		
11B		Γ	٨		Φ							ΡЯ	
			A										
11Γ	Φ	Γ	A									РЯ	

Ноябрь

			,				ояор									
Классы	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
5A	M							P								
5Б	M				P										P	
5B	M					P										P
5Γ	M			P											P	
5Д 5E																
5E																
53																
5K																
6A		P										P				
6Б		P										P				
6B		P										P				
6Γ		P										P				
6Д												P				
6E												P				
63												P				
6К												P				
7A	A									P						
7Б	A								P							
7B	A									P						
7Γ	Α									P						
7E	A								P							
73	Α										P					
7К	Α								P							
7Л		A							P							
8Б					A	X				ИНФ						
8B					A	X				ИНФ				P		
8Г					A	X X				ИНФ			P			
8Д						A				ИН				P		
										ф						
8E						A				ИН				P		
										ф						
83						A				ИН				P		
										ф						
9A		X								ф			A		P	
9Б		X								ф			A		P	
9B		X								ф			A		P	
9Г										_	ф		A	P		
9Д											ф		A	P		
9E											ф		A	P		
10A					A					ф	1					
10Б	ф	P			A											
10B		A							Φ						О	
10Γ		A														
11A							A				P			ИНФ	Γ	
11Б							A		t		P			ИНФ	Γ	
11B		A					Γ							инф	_	
														инф		
11Γ		A					Γ									

Декабрь

										дсг	саорь	1									
Классы	1	2	3	4	5	8	9	10	11	1	15	16	17	18	1	22	23	24	25	26	2
5A	P									2				АЯ	9	PT,					9
311	1																				
																RΊ					
5Б									P				ΑЯ			PT,			P		
																ΓЯ					
5B										P		Γ	АЯ				PT		P		
3.0										1		Я	101				1 1		1		
5Γ										P	ΑЯ	Γ					PT		P		
5Д	P											Я		P	ГЯ						
5E	P													P	ГЯ						
53	P													P	ГЯ						
5K	P													P	ΓЯ						
6A		P									M	P			P		ΑЯ				
												T									
(F		D										_	M		P		ΛП			Г	
6Б		P											M		P		ΑЯ			Т Я	
6B		P										P	M		P	АЯ			ГЯ		
												Т									
												1								<u> </u>	
6Γ		P									M				P	ΑЯ				Γ	
6Д													M							Я	
6E													M								
63												M									
6К													M			P					
7А 7Б													P				ΑЯ	ΓЯ			
7Б													P			ф	ΑЯ	PT,		В	
																		ΓЯ		С	
7B													P		ф	АЯ		PT,			
, 5													1		4	1131					
																		ΡЯ			
7Γ													P			ΑЯ				Γ	
7E													P	77			BC	Φ		Я	
7E 73	-												Г	РЯ РЯ		P	BC	Φ			
7K													P	ГЯ			BC	Ф			
7Л	L												P	ГЯ				Φ			
8Б								BC			ΑЯ	ф		A	Γ		PT	P			
8B								BC			АЯ	ф		A	Γ	PT					
8Γ								BC				ф	АЯ	A	Γ	P			T		
8Д											Φ	Γ			A	P					
8E											Φ	Γ			A	P					
83											Φ	Γ			A	P					
9A					ИНФ								A			PT			АЯ	ГЕ	
9Б					ИНФ								A		A	PT		P		O FE	
															Я					О	
9B					ИНФ								Α	ΓЯ		Γ		P	ΑЯ	ГЕ О	
9Γ													A					P			
									<u>.                                    </u>							·					

9Д											Α					P			
9E											A					P			
10A					A			Л	ΑЯ		ΑЯ			PT	X	BC		A	
10Б	ф		P		A			Л			RΑ			PT	X	BC	A	ф	
10B					A	X		Л					ΓЯ			A		В	
																		C	
10Γ				Φ	A	X		Л					ΓЯ		BC	A			
11A					X		ф			P			A		PT,	ΑЯ			
															ΡЯ				
11Б				ф	X				ΑЯ	P			A		PT,	ΑЯ			
				1											ΡЯ				
11B	A	Φ										P	ΓЯ	X				Γ	
11Γ	A	Φ										P	ΓЯ	X				Γ	

Январь

						ЯН	варь	•							
Классы	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	2	27	28	29	30
5A											6				
5Б									P						
5B								P							
5Γ					Л			P							
5Д															
5E															
53															
5K															
6A			P									P			M
6Б			P									P			
6B			P									P			
6Γ			P									P			M
6Д															
6E															
63															
6К															
7A					ИНФ					Α		Γ			
7Б					ИНФ							Γ			
7B					ИНФ					Α		Γ			
7Γ					ИНФ					A				Γ	
7E										A		Γ		-	
73										A		Γ			
7K										A		Γ			
7Л										A		Γ			
8Б											Л		ГЕО		X
8B													ГЕО		X X X
8Γ												ГЕО			X
8Д															
8E															
83															
9A			A	ИНФ		Л								ф	
9Б			A	ИНФ										ф	
9B			A	ИНФ										ф	
9Γ			A	инф инф											Φ
9Д			A	инф											Φ
9 <u>Д</u> 9Е			A	инф			-								Φ
10A			73	ттф											4
10Б				<del>                                     </del>		1									ф
10B				1			<u> </u>								Ψ
10Γ															
11A								Γ							
11Б								Γ	ф						
11B									A						
11Γ									A	Φ					
111	1		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			1		l	<u> </u>	

Февраль

-										Ψе	<del>- Ի</del>									
Класс	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	1	17	18	19	20	23	24	25	26	27
ы						- D		FEO	3.6		6									
5A						P		ГЕО ГЕО	M					ъ						
5B								ГЕО	M					P						
5B									M		_	P								
5Γ								ГЕО	M		P									
<u>5Д</u>						P														
5E						P														
53						P														
5K						P			FEO											
6A				P			TE O		ГЕО			P						P		
6Б			M	P			ГЕО		FFO			P						P		
6B			M	P					ГЕО			P						P		
6Γ				P						ГЕО		P						P		
6Д			M													P				
6E			M													P				
63	M															P				
6K			M													P				
7A															P				ГЕО	
7Б														P						
7B															P				ГЕО	
7Γ															P					
7E														P						
73																	P			
7K														P						
7Л														P						
8Б			Α							Γ					P					
8B			Α							Γ						P				
8Γ			Α							Γ						P				
8Д			Α	X					Γ								P			
8E			Α	X					Γ								P			
83			Α	X					Γ								P			
9A			Γ	Α			X								P					
9Б			Γ	A			X									P				
9B			Γ	A			X									P				
9Γ			Γ	Α									X		P					
9Д			Γ	Α									X		P					
9E			Γ	Α									X		P					
10A					A	ф					Γ									
10Б					A						Γ									
10B				Α			Φ	Γ												
10Γ				Α				Γ												
11A						ф	ИНФ													
11Б							ИНФ							ф						
11B					Φ		Α	ИН											<del></del>	
								ф												
11Γ							A	ИН						Φ						
								ф												

Март

5A	2	3	4	5	6	1	1	1	1	16	1	18	19	20	23	24	25	26	27
						0	1	2	3		7								- '
						U	1		3	ГЯ	P		ΑЯ		PT				
5Б				P						ГЯ		АЯ		P	PT				
				P								АЯ		P		DT			
5B				Р								An		P		PT,			
																ΓЯ			
5Γ			P							ΑЯ			P			PT,			
																ΓЯ			
5Д											P			ГЯ					
5E											P			ГЯ					
53											P			ГЯ					
5K 6A		P									P			РЯ	АЯ	PT			
														Ба	An				
6Б 6В		P P											ГЯ	ΡЯ	АЯ	RA PT			
													1 /1	Ea		1 1			
6Г 6Д		P												<u>Р</u>	ΑЯ				
6 <u>Д</u>														P					
63														P					
6К														P	IIIIA				
7А 7Б			ГЕО				A					RП Tq	Γ P	РЯ	ИНФ ИНФ	RA RA			-
			TLO				A				Γ					Ал			
7B							A					PT	Γ	ΓЯ	ИНФ		ΑЯ		
7Γ			ГЕО											ΓЯ	ИНФ	Γ	ΑЯ		
7E							A			ΡΊ	Γ		P		ин ф			Φ	
73							A			ΡЯ	Γ				ин ф	P		Φ	
7К							A			RT	Γ		P		ИН			Φ	
7Л									P	A	Γ		P		ф ин			Φ	
/31									T	11	1		1		ф			Ψ	
8Б						X				ΑЯ				Γ		PT			ИН Ф
8B						X				ΑЯ				Γ	PT				ИН Ф
8Γ						X						АЯ		Γ				PT	ИН
8Д										X			Γ				Φ		Ф
													1				<b>T</b>		ф
8E										X			Γ				Φ		ин ф
83										X			Γ				Φ		ИН
9A	P									Γ		A	ΑЯ		P				ф
										1		Α	71/1		1				
	T																		
9Б	P									Γ		Α		ΑЯ			P		
	T																		
9B										Γ		A	АЯ				P	ГЯ	
9Γ												Α				P			
9Д												Α				P			

OF					1 1										
9E									A				P		
10A	P		ИН Ф			P	ΑЯ					A			
	T														
10Б	P		ИН Ф	ф		P			ΑЯ		Л	A			
	T														
10B			И			P		ΡЯ		A	Γ		X		
			Н												
			ф												
10Γ			И			P		ΡЯ		A	Γ		X		
			Н												
			ф												
11A		P	•			A			ΑЯ		ΡЯ	P		Γ	
		T													
		1													
11Б		P				A	ΑЯ		ЯΑ		ΡЯ	P		Γ	
		T													
11B	Α			Γ					ΡЯ				A		
11Γ	Α			Γ					ΡП				A		

Апрель

Классы   5A   5Б	6	7	8	9	10	1	14	15		прел		2.1	- 22	22	- 4	27	20	20	
					10	3	14	13	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30
						P												M	ГЕО
) b						1			P					P				M	ГЕО
5B								P	-					_				M	ГЕО
5Γ							P											M	ГЕО
5Д						P													
5E						P													
53						P													
5K						P													
	P		M											P					P
	P			M										P					P
	P			M										P					P
	P			M										P					P
6Д					M										P				
6E					M										P				
63			M												P				
6К					M										P				
7A				ф						P									
7Б				ф							P								
7B				ф						P									
7Γ				ф						P									
7E 73											P						BC		
														P			BC		
7К											P							BC	<u> </u>
7Л											P								
8Б								A	X	ф									
8B								A	X	ф									
8Γ								A	X	ф									
8Д								A						X					
8E								A						X					
83					FEO			A						X					
9A					ГЕО												Л	Γ	***
9Б					ГЕО												Л	Γ	X
9B					ГЕО						A						Л	Γ	
9Г																			
9Д 9E																			1
9E 10A		Γ							-	Λ	Л		Γ		ИНФ		d.		<del>                                     </del>
10А		Γ							A	А	Л		Γ		ИНФ		ф		-
10B		1				A	Γ		A	Ψ	Л		1	И	ИН	И	Φ		
101						A	1				J1			Y1	ф	Y1	Ψ		
10Γ						A	Γ				Л			И	ин	И			
101						13	1				71			11	ф	11			
11A	X							A		X		Л			Γ				P
11Б	X							A		X		Л			Γ				P
	Γ					X	Φ			P		Л					A		
	Γ					X	_			P		Л					A		

Май

							IVIZ								
Классы	4	5	6	7	8	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25
5A				ΑЯ				Л	M	PT,	P			M	
										РЯ					
5Б			ΑЯ	P					M	PT,			P	M	
) JB				1					141				1	141	
										ΓЯ					
5 D			λ.σ	D							DT	- D			
5B			ΑЯ	P					M		PT,	P		M	
											ΓЯ				
5Γ	ΑЯ			P					M		PT,			M	
											ΡЯ				
5Д								Л	P		P	ГЯ			
5E								Л	P		P				
												РЯ			
53								Л	P		P	ΡЯ			
5K								Л	P		P	ГЯ			
6A					P	PT			M		ΑЯ			P	
6Б	M				P		M				АЯ		ΓЯ	P	
						DT			D	λσ	АЛ	Га	171		
6B	M				P	PT	M		P	ΑЯ		ΓЯ		P	
6Γ					P				M	ΑЯ			ГЯ	P	
6Д	M				-		M	Л	111	1131	P		1 71	-	
				-			M	Л			P				
6E	M		3.6	<u> </u>				Л		D	P				
63			M	1		1	Л			P	<del></del>		1		
6K	M						M	Л			P				
7A					BC	ф	P	Α		A	ΑЯ	ΓЯ	ГЕО	Γ	
7Б			PT	Л	BC	ф	P	Α	ГЯ	A	Γ	ГЕО	ΑЯ		
			DÆ		DC	_	- P		Ба	λ σ	<b>.</b>		ГЕО		
7B			PT		BC	ф	P	A	ΓЯ	ΑЯ	A		TEO	Γ	
7Γ	BC			Γ		ф	P		Α	BC	A	ГЕО	Γ	АЯ	Γ
, 1	De			1		Ψ	1		11	50	11		1	1131	Я
7E					P	Л		٨		Φ			D.C.		71
					Г			A	D				РЯ		
73						Л		A	P	Ф			ΡП		
7K					P	Α		Л		Φ			РЯ		
7Л					P	Γ		Л		Φ	Γ	A	ΡЯ		
8Б	ΑЯ				Л	PT		P	Γ	A	ф	BC			
0.5	١.σ							_				D.G			D.T.
8B	ΑЯ							P	Γ	A	ф	BC			PT
8Γ			АЯ		Л	P			Γ	A	ф	BC	PT		
											Ψ				
8Д					Л	Γ	P			Φ		Α	Γ		
8E					Л	Γ	P			Φ		A	Γ		
83				1	Л	Γ	P			Φ	1	A	Γ		
9A	X	Γ		ф	P	ГЕО	<u> </u>	Л	BC	<del>-</del>	АЯ	1.	Γ		
	АЯ		D			ГЕО	п	71	DC	<del>                                     </del>	7./1		Γ		
9Б		Γ	P	ф	BC		Л	<u> </u>		1.5		E.C.			
9B	X	Γ	P	ф	BC	ГЕО	Л			ΑЯ		ΡЯ	Γ		
9Γ		Γ	X	BC	P	Л	Φ	Α							
9Д		Γ	X	BC	P	Л	Φ	A						L	
9E		Γ	X		P	Л	Φ	Α	BC						
10A	ΑЯ			1		P	BC			PT		ф	A		
												Ŧ			
10Б			ΑЯ			P	BC			PT			A		
100				-	F.7	P		-	DC			Г	٨	Φ	
10B					РП			-	BC	<b> </b>	DC	Γ	A	Ψ	
10Γ			D.~		ГЯ	P	. ~	ļ	F.		BC	Γ	Α		
11A			BC		ф	A	ΑЯ		ГЯ	Γ	PT				
	1	1	1			1	1	1	l	l		l	1		

11Б	ΑЯ	BC		A	АЯ	ΡЯ	Γ	PT		
11B			BC		Γ	ΡЛ		A		
11Γ		BC			Γ	ΓЯ		Α		