ЕДИНЫЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В МОУ «Гимназия» в 2022/2023 УЧЕБНОМ ГОДУ

Условные обозначения и сокращения к графику оценочных процедур

Федеральный						
Региональный						
	Административны					
Уровень образовательной	й					
организации	мониторинг					
Сокращение наименован	ий предметов,					
курсов, модулей в части,	формируемой					
участниками образовател	ьных отношений					
Индивидуальный проект	ИП					
Функциональная	ΦΓ					
Функциональная	ΨI					
грамотность	ΨΙ					
	KAT					
грамотность						

Сокращение названий форм оценочных процедур

Федеральный уровени	,
Всероссийские	ВПР
проверочные работы	
Единый государственный	ЕГЭ
экзамен	
Основной	ОГЭ
государственный экзамен	
Национальные	НИКО
исследования качества	
образования	
Региональный уровен	ь
Региональная	РДР*
диагностическая работа	
Уровень образовательн	ой
организации	
Тематическая контрольная	TKM
работа	
Тематическая проверочная	ТΠМ
работа	
	АДР
Административная	
диагностическая	
работа	
Промежуточная аттестация	ПА
Оценочная процедура	ОП

Сокращенное название предметов, курсов, модулей									
Русский язык	РУ	География	ГЕО						
Литература	ЛИТ	История	ИС						
Математика	MA	Обществознание	ОБЩ						
Алгебра	АЛ	Биология	БИО						
Геометрия	ГЕ	Химия	MNX						
Информатика	ИН	Физика	ФИЗ						
Английский язык	AH	Французский язык	ФР						
Немецкий язык	HEM	Музыка	МУ3						
Астрономия	AC								

Единый график проведения оценочных процедур на 2 полугодие 2022-2023 учебного года

I/		Январь															
Класс	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30	31
5a								ТКР МА		ТКР РУ							
5 б								ТКР МА		ТКР РУ							
5 в								ТКР МА		ТКР РУ							
6a																	
6б																	
6в																	
7a				ТКР АЛ													
76				ТКР АЛ													
7в				ТКР АЛ													
8a							ТКР АЛ							ТКР АЛ		ТКР ОБЩ	
8б							ТКР							ТКР АЛ		ТКР ОБЩ	
8в							АЛ ТКР АЛ							ТКР АЛ		ТКР ОБЩ	
9a				ТКР АЛ			7101	ПР ХИ		ТКР ХИ				71,71		ОВЩ	
96				ТКР АЛ			ТКР ХИ	ПР ХИ		7111							
9в				ТКР АЛ			ТКР ХИ	ПР ХИ									
10a							7111									ОП ХИ	
10б																7.11	
11a																ОП ХИ	
116										ПР ЕСТ						ОПИС	

T.C.											Фев	раль										
Класс	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	25	27	28
5a											ТКР РУ				ТКР РУ						TKP MA	ОП МУ
5б											TKP PY				ТКР РУ		ТКР БИО				14111	1,17
5в											1 3				ТКР РУ		Brio					ОП МУ
6a											ТКР ОБЩ	ТКР РУ						ТКР БИО			TKP MA	1,13
6б											ТКР ОБЩ							Dire			11212	
6в											ТКР ОБЩ		TKP MA									
7a	ТКР ОБЩ			ТКР ОБЩ																		
76	ТКР ОБЩ			ТКР ОБЩ															ТКР АЛ			ТКР БИ
7в	ТКР ОБЩ			ТКР ОБЩ			ТКР ГЕ					ТКР АЛ	ТКР АЛ						7131			DH
8a	ОВЩ			ОВЩ			115		ТКР ФИ			AJI	AJI	ТКР АЛ				ТКР РУ			ОП МУ3	
8б									Ψη	ТКР			ТКР	AJI				ГУ	ОП		My 3	
8в										ФИ ТКР			ФИЗ ТКР		ТКР				МУ			ОП МУ
9a							ИС			ФИ			ФИЗ		ΓE TKP				ТКР			ТКР
96				СОЧ			ИС					ТПМ	ТКР		РУ ТКР				ОП ОП			РУ
				РУ	ИЗ		ИС	ТКР				БИ	ФИ		РУ			ТКР	МУ			
9в					РУ		110	ИС										ФИЗ				
10a	СОЧ ЛИТ	СОЧ РУ								БИ ОП								ТКР ЛИТ				
10б												ТКР РУ	АДР ИС				ТКР АЛ		ТКР ЛИ			
11a			ОП					ОП							ОП		1 20 2		****		ОП	
11б			DII					AII				ОП ACT			DYI				ТКР ГЕ		1111	

Класс	Март									Март									
KJIacc	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23
5a			ТКР ИС		ТКР ГЕОГ														
5б			ТКР ИС		ТКР ГЕОГ			ОП МУ3				ТКР ЛИ							
5в			ТКР ИСТ		ТКР ГЕОГ														
6a			ТКР РУ		ТКР ГЕОГ					TKP PY				ТКР БИ					
6б			ТКР РУ			ТКР ИСТ		TKP MA		ТКР РУ	ТПМ БИО						ТПМ БИ		
6в																			
7a	TKP HEM.							ТКР ФИЗ			ТКР АЛГ		ТКР РУ						
76			TKP HEM.				ТКР БИ	ТКР ГЕ				ТКР АЛ		ТКР РУ					
7в			TKP HEM.			ТКР БИ				ТКР АЛГ			ТКР ГЕ			ТКР РУ			
8a		ТКР ХИМ				ТКР ФИЗ		ТКР АЛГ		ТКР ГЕ		ОП МУЗ							
8б								ТКР ХИМ				ТКР АЛ		ТКР ЛИ					
8в		ОП МУЗ					ТКР ГЕ	ТКР ХИМ						ТКР ЛИ					
9a							ТКР РУ					ТКР БИ	ТКР РУ						
9б								ТКР ЛИ					ТКР БИО				ТКР РУ		
9в										ТКР РУ		ТКР БИ							
10a	ОП БИ				ТКР ЛИ								ТКР РУ			ТКР АЛ	ОП ХИМ		
10б		ОП ИС			ТКР ЛИ		ОП ОБЩ		ОП АН				ТКР РУ			ТКР АЛ			
11a			ТКР ГЕ					ТКР АЛГ		ТКР ГЕ		ОП БИ							
11б	ОП АН		ТКР ГЕ			ОП ИС		ТКР АЛГ		ТКР ГЕ				ОП ОБЩ					

IC	Апрель																					
Класс	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27
5a																	ТКР			ВПР		ВПР
- 3 u																	MA TKP			ИС ВПР		БИ ВПР
5б																	MA			ИС		БИ
5в																	ТКР			ВПР		ВПР
- 55					TELED		TELED			TELCE							MA			ИС		БИ
6a					ТКР ЛИ		ТКР РУ			ТКР ИС							ТКР РУ			ВПР ИС		ВПР БИ
					ТКР		ТКР			ТКР							ТКР			ВПР		ВПР
6б					ЛИ		РУ			ИС							РУ			ИС		БИ
6в																				ВПР		ВПР
ОВ																				ИС		БИ
7a			ВПР							ВПР			TKP		ВПР					ВПР		ВПР
			ГЕО ВПР							ФИ ВПР			ГЕО ТКР		ОБЩ ВПР					ИС ВПР		БИ ВПР
76			ГЕО							ФИ			ГЕО		ОБЩ					ИС		БИ
7в			ВПР							ВПР			ТКР		ВПР					ВПР		ВПР
/ B			ГЕО							ФИ			ГЕО		ОБЩ					ИС		БИ
8a			ВПР ГЕО							ВПР ФИ					ВПР ОБЩ			ПА РУ		ВПР ИС		ВПР БИ
			ВПР							ВПР					ВПР			ПА		ВПР		ВПР
8б			ГЕО							ФИ					ОБЩ			РУ		ИС		БИ
8в			ВПР							ВПР					ВПР			ПА		ВПР		ВПР
			ГЕО							ФИ					ОБЩ			РУ		ИС		БИ
9a								ПА АЛ				ПА РУ			ПА ГЕ			ИП	ИП	ИП	ИП	ИП
								ПА				ПА			ПА			YIII	YIII	YIII	VIII	YIII
9б								АЛ				РУ			ГЕ			ИП	ИП	ИП	ИП	ИП
9в								ПА				ПА			ПА		ПА					
								ΑЛ				РУ			ГЕ		ОБЩ	ИП	ИП	ИП	ИП	ИП
10a	OΠ AC				БИ ОП					ОП AC	ПА ХИ		ПА ИНФ			ПА БИ				ПА РУ	БИ ОП	
10б	ОП		ОП							ОП		ОП		ПА		ОП		ОП		ПА		ПА
	AC		AH							AC		AH		РУ		AH		AC		ИС		MA
11a		ОП		ОП			ПА	ОП		ПА		ОП		ОП		ПА		ПА		ПА		ПА
116	ОП	БИ	ОП	ХИ		ОП	РУ ПА	ХИ		ЛИ ПА	ОП	БИ	ПА	ХИ	ОП	БИ		XИ ОП		MA	ПА	ФИ
110	AH		AH			ИC	AH			MA	AH		ИС		ИС			AH			ПА РУ	

1/	Май																					
Класс	28	29	3	4	5	6	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27
5a							ВПР РУ					ВПР МА			TKP MA							
5б							ВПР РУ					ВПР МА			TKP MA							
5в							ВПР					ВПР			ТКР							
				ТКР			РУ ВПР			ТКР		МА ВПР			MA							
6a				ЛИ			РУ			РУ		MA										
6б				ТКР ЛИ			ВПР РУ			ТКР РУ		ВПР МА										
6в							ВПР РУ					ВПР МА										
7a			ВПР				ВПР		ПА			ВПР										
			ИН. ВПР				РУ ВПР		MA ΠA			МА ВПР										
76			ИН.				РУ		MA			MA										
7в			ВПР ИН.				ВПР РУ		ПА МА			ВПР МА										
8a	ПА АЛ		ВПР ХИ		Π A ΓΕ		ВПР РУ					ВПР МА										
8б	ПА		ВПР		ПА		ВПР			ПА		ВПР										
8в	АЛ ПА		XИ ВПР		<u>ГЕ</u> ПА		РУ ВПР			ОБЩ ПА		МА ВПР										
ОВ	АЛ		ХИ		ГΕ		РУ			ОБЩ		MA										
9a	ИП	ИП																				
96	ИП	ИП																				
9в	ИП	ИП																				
10a	ОП БИ		ПА МА	OII AC		ПА ЛИ	ОП БИ	ИП	ПА ФИ	ОП ОП	ИП	ОП AC	ИП	ИП	ИП		OII AC					
10б		ПА		ОП			ИП	ПА	ИП	ИП	ИП	ОП		ИП			ОП					
		AH		AC		_		ЛИ				AC					AC					
11a		ПА ИНФ			ОП	ОП ХИ			ОП ХИ	ОП ОП			БИ ОП									
116	ПА ЛИ		OП AH								OΠ AH											