«УТВЕРЖДАЮ»
Директор НРМОБУ "Чеускинская СОШ"
И.В. Шехирева
приказ № <u>259-0</u> от « <u>01</u> » сентября 2022г.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В НРМОБУ "ЧЕУСКИНСКАЯ СОШ" В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ (І ПОЛУГОДИЕ)

Условные обозначения и сокращения к единому графику оценочных процедур

Уровень оценочных процедур. Цвет ячейки

соответствует уровню:

Федеральный

Региональный

Уровень образовательной организации

Сокращение названий предметов

Русский язык	РЯ
Литературное чтение/Литература	ЛЧ/ЛИТ
Родной язык	РРЯ
Литературное чтение на родном языке/ родная литература	РРЛ
Иностранный язык (англ.)	ΑЯ
Окружающий мир	OM
Математика	MAT
Обществознание	Общ.
Основы религиозных культур и светской этики	ОРКСЭ
Музыка	МУ3
Изобразительное искусство	И3О
Технология	TEX
Физическая культура	ФК
История России. Всеобщая история	ИСТ
География	ΓΕΟΓ
Алгебра	АЛГ
Геометрия	ГЕОМ
Информатика	ИНФ

<u>Сокращение названий форм оценочных процедур</u> Всероссийский уровень

beepoeedaekaa ypooeno	
Всероссийские проверочные работы	ВПР
Единый государственный экзамен	ЕГЭ
Основной государственный экзамен	ОГЭ
Национальные исследования качества образования	нико
<u>Региональный уровень</u>	
Региональная диагностическая работа	РДР
Уровень образовательной организации	
Входная диагностическая работа	ВДР
Текущая контрольная работа	KP
Административная контрольная работа	AKP
Промежуточная аттестация	ПА

Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР
Физика	ФИЗ
Химия	ХИМ
Биология	БИО
ОБЖ	ОБЖ
Астрономия	ACT
Индивидуальный проект	ИД

Подсказки к составлению графика:

Контрольная работа по предмету может быть не чаще одного раза в 2,5 недели. То есть максимальное число контрольных работ по одному предмету должно составить не более 14 за весь учебный год.

При этом объем учебного времени на к.р. Должен быть не более 10%.

Значит, при 1 часе в неделю - максимум 3 к.р. В год.

2 часа в неделю - 6 к.р. В год.

3 часа в неделю - 9 к.р. В год

4 часа и более в неделю - 12-14 к.р. В год

Одна к.р. В день

Единый график проведения оценочных процедур на 1 четверть

			сдиный график проведения оценочных процедур на 1 четверть сентябрь октябрь																																								
1/							Т	Т	$\overline{}$	Т	U	ені	ЛОК	D D				Т	_	1	Т									_	ı	1					UKI	ЯUI	VБ	_	Т		
Клас																		_[
СЫ	5	6	7	8	9	12	2 1	3 1	4	15	16	19	20	21	. 22	2	3 2	5 2	7 2	8 2	9	30	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	4 17	18	19	20) 21	1 2	24 2	.5 2	6 2	27	28
1							┡	Į.,	1								╙																								┷	4	
2								ВКД РУС	0/10	BKP MA																								KTOM	KP MAT	КД РУС			KP 74	MT A8			
3				BKP MAT				ВКД РУС	-											КР ЛЧ					МТ АЯ					KP MAT				кд Рус						MT A8			
4								BKP MAT	0.00	ВКР РЯ															МТ АЯ	кд Ря										ПР ОМ	КТ ЛЧ		KP MAT	KA PA	: [
5			BKP MAT										ВКР РЯ				КР МАИ	ВПРОМ											ВПР МАТ										КЛ РЯ	Ę.	KD MAT	RP IVIA	
6			BKP MAT					ВКР РЯ							впр био	MT AЯ								ВПР МАТ					впр ист	KP MAT						КР БИО	КР РЯ						
7				BKP AJIL																там чпя		КР РЯ				впр енп		КР ГЕОГ		КР ВиС	впр гп			KP FEOM			кд Ря			ВКР АЛГ			
8					ВКР АЛГ		BKP FEOM				ВКР РЯ		ВПР АЯ				КР ФИЗ	ВПР МАТ								ВПРЕНП					впр гп	КР АЛГ					КД РЯ		KP FFOM	KP FEOF) 		
9							BKP FEOM	ВКР АЛГ	ĺ						впр ря	КР ФИЗ				ВПР МАТ				ВПР ЕНП	KP AJIL		кд ря				КР БИО			впр гп									
10						ВКР ФИЗ		ВКР АЛГ														4	КР ФИЗ		КР АЛГ			Дсрез ФИЗ угл				кд Ря				KP FEOM							
11														КР АЛГ												KP ACTP											кр био			КР АЛГ			

Единый график проведения оценочных процедур на 2 четверть

	1												_		•	_							•			1					7-1	17 F	Л						_				
						_					Н	оя(брь																				_				деі	ка	брь	•			
Клас																																											
СЫ	7	8	9	1	1	1	14	15	16	1	7	18	21	22	23	2	1 25	5 2	8 2	29	30	1	_ 2	2 !	5	6	7	8	9	12	13	14	4 15	1	6 1	9 2	0 2	21	22	23	26	5	27
1																																											
2																																КР ЛЧ	КД РЯ			KT OM		IN THE INT	Тест ТЕХ				
3										КР РЯ									V 0 0 V	N O N		KP MAT								КР ЛЧ						KP OM	KP MAT	1	КД РЯ				
4				KT MAT						ВЫ ВЫ				нр лч		Тест ОМ												КТРЯ			KP MAT		ПР ЛЧ			MO 4L			КД РЯ				
5														ва ру	KP MAT										VD ENO	סואם איו									КД РЯ				KP MAT				
6								KP MAT						ва ТУ																	KP MAT									КР РЯ			
7														КР РЯ				КР АЛГ													Ксоч РЯ					KP FFOM			КР АЛГ		КР ФИЗ		
8								кр хим				КР АЛГ							070	CIV O													КД РЯ			KP FFOM			KP FEOM	КР АЛГ			
9							КР АЛГ		КР БИОЛ																			КД РЯ	кр физ	KP LEOF				КР АЛГ									
10		КР БИО	КР АЛГ																70 0/13 yrs	AF 4VIS YIJI										КР ФИЗ									КР ФИЗ угл		KP FEOF		
11							KP LEOF		КР РЯ			KP XUM										KP ACTP																		KP ACTP			