приложение к письму минис	герства ооразования науки
и молодежной политики Кра	снодарского края
от «	» №

на

их процедур в МАОУ СОШ № 10 №
1 полугодие 2023 – 2024 учебного года

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

OBOSHATERN	"
Алгебра	АЛГ
Английский язык	АНГ
Астрономия	ACT
Биология	БИО
География	ΓEO
Физика	ФИЗ
Геометрия	ГЕМ
И3О	изо
Информатика	ИΗФ
История	ист
Кубановедение	КУБ
Литература,	лит
Математика	MAT
Музыка	МУЗ
ОБЖ	ОБЖ
Окружающий мир	ОКР
Русский язык	РУС
Технология	TEX
Физ-ра	ФЗР
Химия	хим

			Сентябрь 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 2													октябрь 30 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28																																						
класс	4	5	6 7	7 8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	7	9 :	10 1	11	12	13	14 1	16 17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	13	14	15
2a							OKP		РУС			КУБ	MAT		ЛИТ											Þ3P												РУС			T)	MAT				П								
26							OKP		РУС			КУБ	MAT		ЛИТ												0	ФЗР										РУС				MAT				П								
2в		P	УC												MAT				КУБ								ФЗР											РУС	ЛИТ	C	OKP I	MAT				\Box								
2г							OKP		РУС			КУБ	MAT		ЛИТ										ФЗР													РУС				MAT				П								
2д							OKP		РУС			КУБ	MAT		ЛИТ												c	ФЗР										РУС				MAT				\neg								
3a								MAT	РУС			OKP	АНГ	ЛИТ				КУБ									Ф3Р											РУС								П								
36							OKP	MAT	РУС	ЛИТ		АНГ			КУБ												(ФЗР										РУС								\neg								
3в								MAT	РУС					OKP	КУБ	ΑНΓ									ФЗР													РУС								П	АНГ							
3г							OKP	MAT	РУС	ЛИТ		АНГ		КУБ												Þ3P										РУС										T								
4a								MAT	РУС					АНГ																	Ф3	3P			OH	P	ЛИТ									T								
46								MAT	РУС				АНГ																Φ	3P					OH	P	ЛИТ									\neg								
4в								MAT	РУС				АНГ																Φ	3P						OKP	ЛИТ									\neg								
4г				_		T		MAT	РУС			1	АНГ		T						I				АНГ	-	ФЗР	\dashv				\dashv				ОКР	ЛИТ	1	1		1					\dashv					\dashv	\dashv	一十	\neg
5a				_		t	MAT						+		t				MAT		1				MAT			\dashv				-					1		1		1			MAT		一十	АНГ				\dashv	\dashv	-	АНГ
56				+	1	1	MAT					+	+	1	1	t			MAT		1				MAT			\rightarrow				-		-t		_	+	1	1-		1	t		MAT		Ť				АНГ	\rightarrow	\rightarrow	Ť	
5в				_	+	1						1	1		1						+					_	_	\dashv				\dashv		_		_	1	+	+	-						\neg	_			АНГ	\dashv	-+	\dashv	-
5r							MAT						+						MAT		1				MAT			\rightarrow				-		-t			+				1	t		MAT						АНГ	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-
6a							АНГ						РУС					АНГ		MAT	+				РУС			ФЗР	А	нг м	IAT	-		-t			+		MAT	/	ΑНГ	t								7	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-
66			-			1	АНГ					1	РУС		1			АНГ		MAT				ФЗР	РУС		ист	-		нг м		-						1	MAT		АНΓ	t				o				КУБ	\rightarrow	-	\dashv	=
6в			-			1	АНГ					1	РУС		1			АНГ		MAT				+ 3.	РУС			\dashv		нг м		-					ОБЦ	1	MAT		_	ист і	KVE			o				11,715	\rightarrow	-	\dashv	=
6r			-			1	АНГ					1	РУС		1			АНГ		MAT					РУС	- 5.		\dashv		нг м		-	ф	3P		КУБ		_	MAT			ист (фЗР		o					\rightarrow	-	\dashv	=
6д							АНГ						РУС					АНГ		MAT					РУС			\rightarrow		нг м		-	Ť	J	Ф3		КУБ		MAT			Ф3Р І									\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-
7a				+	+	1	АНГ					1	1		РУС			ΑЛΓ			БИО			АНГ	ГЕМ	_	_	\dashv			лг фз	RP.		_	Al	_		+	T		НΓ		ФЗР		физ	\neg	_				\dashv	АЛГ	\dashv	-
76			-			1	АНГ					1			РУС			АЛГ			БИО			АНГ	ГЕМ			\dashv		AJ		_	3P		Al			KVE	ист			ФИЗ (ОБШ	4713	o						АЛГ	\dashv	=
7в			-			1	АНГ					1			РУС			АЛГ			_	АНГ			ГЕМ			\dashv		AJ		_		нг		 БЩ ИСТ	ΔНΓ	КУБ		— É			Ф3Р	ООЩ		o						АЛГ	\dashv	=
7r			-			1	,			АНГ		1			РУС			АЛГ			БИО				ΓEM	ИΓ		\dashv		AJ		_			- 0.	ист	_	_	КУБ		Þ3P (ОБЩ			ФИЗ	o						АЛГ	\dashv	-
7д			-			1		АНГ		7		1			РУС			АЛГ			БИО				ΓEM	_		\dashv		AJ			3P		Φ:	BP AHI	_	_	ист		_	АНГ (ФИЗ	o						АЛГ	-	БИО
8a	-	-	_	+	+	1		7		1	1	1	АЛГ	АНГ	РУС				хим		ГЕО			АНГ		⊅3P	-	\dashv	FI	ио	-		нг	-			1 АЛГ	•	7.0.			АНГ І			+713	\dashv	АЛГ				- i		ГЕМ	
86	-	-	_	+	+	1				1	1	1	АЛГ		РУС				AFIIVI		110	АНГ		ГЕО		P 31	-	ФЗР		ио			нг	-			1 AЛГ		+			AHF 2		DVC			АЛГ				\dashv		ΓEM	—
8B	\dashv	-		+-		1				1	1	1	АЛГ		РУС	 			хим		+	AIII		АНГ	ГЕО			- 31		ио Ф	3P		нг	-			1 АЛГ		+			PYC /		. , .	лит		АЛГ				\dashv		ΓEM	-1
81				+		1						АНГ	АЛГ		РУС				MNX		1	АНГ		7 11 11	ΓEO		-	АНГ		ио		3P					1 AЛГ					лит і			7.011		АЛГ				\dashv		ΓEM	-
8д				+		1	\vdash			АНГ	1	7	АЛГ		РУС						1	АНГ			ΓEO		физ /			ио	+	-	ф	3P			1 АЛГ		1			PYC 2		АНГ	лит		АЛГ				\dashv		ΓEM	\dashv
9а	\dashv	-		+		1					1	1	1.011	-	АЛГ	 					РУС	T			ист		ФИЗ	 +	- 1		им ис	~т г		_	АНГ	1.214	,,,,,,,,	1	+			AHF (лит	H		ГЕМ			\dashv	一	+	\dashv
96	\dashv	-		+		1				1	АНГ	1	+	-	~"	 			фЗР	КУБ		1		ист	ФИЗ		-713	\dashv	XI	им					АНГ ГЕ	0	-	1	+		., 0		ΑНΓ			\rightarrow	АНГ	. 2191			\dashv	\dashv	+	-1
9в	_	+	+	+	+	1	\vdash			 	7.011	+	+	+	АЛГ	 			+ 51	,0	РУС	1			ист	-	-	\dashv	Λ.		им	и			АНГ ФЗ		+	+	+	ŀ	(VF	AHF (T,		ГЕМ			\dashv	\dashv	\dashv	-
9r				_		T						1	T		АЛГ					РУС		ист		ФЗР	ФИЗ			\dashv			иM			ICT A			1	1	1			АНГ		КУБ	ЛИТ	\dashv		ГЕМ			\dashv	\dashv	一十	\neg
9д				1		1				1	1		1		АЛГ						РУС				ист		ФИЗ	\neg			им ис	ст г			АНГ			1				АНΓ						ГЕМ			\dashv	\dashv	\neg	\neg
9e											АНГ								ФЗР	КУБ	РУС			ИСТ	ФИЗ				XI	им			И	ICT A	АНГ ГЕ	0							АНГ	РУС	ЛИТ		АНГ							
10a					ФЗР															ФИЗ					ОБЩ	1CT					M	AT															ФИЗ		ист		анг г	MAT		
106						ФЗР														ФИЗ					ОБЩ											MA	т ист										ФИЗ		АНΓ	РУС	MAT		Г	ГЕО
11a						ФЗР							РУС									ЛИТ					MAT		И	CT										ŀ	ΥУБ					J			АНΓ			ГЕО		
116						ФЗР							РУС						ФИ3			ФИЗ		ЛИТ			MAT																ОБЩ			J		РУС	АНГ			ГЕО		
	5	6	7 8	3 9	10	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30		3	4	5	6	7	8	10	11 1	12	13	14	15 :	7 18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	7	8	9	10	11	12	13	14
										(сентяб	рь														0	ктябрь																											

жирным шрифтом обозначены ВПР

	но	ябрь																		декабрь																Н	ОЛИЧЕ	ство с	ОЦЕНО	учных г	ПРОЦЕД	ĮУР						
16	17	18 2	0 21	1 22	23	24	25	27	28 29	30	1	2	4	5 6	7	8	9 11	12	13 14	15	16	18 1	9 20	21	22	23 25	26	27 28	8 29	MAT F	ус АЛ	ΙΓ ΓΕΝ	1 OKP	БИО	ΓΕΟ Ι	инф ис	т обі	Ц ФИ	з хил	и анг	HEM	ФРА	лит с	ОБЖ	ФЗР М	уз те	EX A	СТ КУБ
															ФЗР				ЛИТ					РУС	TEX			муз ма		3	3 0	_	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1 1	_	0 0
										1		ФЗР				TEX		КУБ	ЛИТ	МУЗ			MAT	РУС	изо			ОКР		3	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	2	0	2 :	1 1	1	0 1
											ФЗР				TEX				РУС			ли:	т		OKP	МУЗ		изо ма	Т	3	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1 1	ı	0 0
												ФЗР			МУЗ				ЛИТ ОКР			TEX	(РУС				изо ма	т	3	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1 1		0 0
		_					_	-		+		ФЗР	- t			TEX		КУБ	лит	МУ3			MAT	РУС	изо			OKP		3	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	, -	_	0 1
						1 1				АНГ			ФЗР		МУЗ		изо		тех лит			_		OKP	РУС		КУБ	АНГ	-	2	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	, —		0 1
		-	-	+	+			-	АНГ		ФЗР		Ψ31		-		МУЗ			КУБ	-	AH	г	изо	MAT			ОКР ЛИТ	r	2	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	, —	_	0 1
		-	-	+	+			-	AIII	+	Ψ31	1 1	-	Þ3P	+		TEX		изо муз	11,715	-	All	_	АНГ	РУС		1	лит ок		2	3 0	, i	2	0	0	0 0	0	0	0		0	0	1	0	2	1 1	_	0 0
-				+	+	-			АНГ	+	+	+ +	Ť	POF	ФЗР	+ +	МУЗ		VIJO 14133	TEX		1430	D MAT		РУС		1	ОКР ЛИТ		2	3 0		2	0	-	0 0	·	·	0		- 0	0		0	2 .	1 1		0 0
\vdash				_	-		-		АПІ	+		+		И30	_	-	14133	АПІ	ФЗР ЛИТ	муз		OKI			MAT		TFX	КУБ		2	3 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	3	- 0	0	-	0	2 .	1 1	_	0 0
\vdash		_		_	+	1				1	-	1 1			_	+	_	+20				OKI			MAT	100	IEX		-		2 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	2	- 0	0	2	0	2 .	+	_	
\vdash				+-	+	₩	— - -	-		+	1	++		AHI	_	++		ФЗР		TEX		UKI		A 4 4 ~		МУЗ	OVE	изо кув		2	2 0		2	U	U	0 0	Ŭ	0	0	1 2	U	U	4	U	2 :	;+-¹	_	0 1
\sqcup					1	\sqcup				4	1	Ш		AHI		$\perp \perp$	_	ФЗР		МУЗ			РУС		N30		OKP	КУБ		2	2 0		2	0	-	0 0		-			0	0		0	2 :	1 1		0 1
														AHI					ЛИТ			_	(РУС	MAT			КУБ	OKP N30	0	2	2 0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	3	0	0	2	0	1	1 1	_	0 1
MAT	РУС	ЛИ			MAT									АНГ ИСТ		И3О	TEX	_	MAT	КУБ	Α	нг	ЛИТ		МУ3			MAT		8	1 0	0	0	0	0	0 1	0	0	0	4	0	0	2	0	0 :	i 1		0 1
MAT		ЛИ			MAT						АНГ			ист ист		И3О			мат анг	КУБ		ЛИ				МУЗ		MAT		8	1 0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	3	0	0	2	0	0 :	l 1		0 1
	РУС	ЛИ									АНГ			1CT		МУ3	И3О		куб Анг			ЛИ	T			TEX				0	1 0	0	0	0	0	0 1	0	0	0	3	0	0	2	0	0 :	1 1		0 1
MAT	РУС	ЛИ	IT		MAT						АНГ			1CT		МУ3		MAT	АНΓ	КУБ			ЛИТ	И3О		TEX		MAT		8	1 0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	3	0	0	2	0	0 :	1 1	1	0 1
РУС				АНГ					АНГ		ФЗР		Þ	АНΓ	MAT	-			МУ3			AH	Γ TEX	ЛИТ				И3О		4	3 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	7	0	0	1	0	2	1 1	i	0 0
РУС				АНГ		ИСТ			АНГ				P	АНГ	MAT	ФЗР	ОБЩ	МУЗ	ИСТ	TEX		AH	Γ		ЛИТ		изо			4	3 0	0	0	0	0	0 3	1	0	0	7	0	0	1	0	2	1 1	i	0 1
РУС				АНГ	ИСТ				АНГ				P	ΑНГ	MAT		ФЗР	И3О				AH	Γ TEX	КУБ	ЛИТ		МУЗ	ИСТ	Т	4	3 0	0	0	0	0	0 3	1	0	0	7	0	0	1	0	2	1 1	i	0 2
РУС				АНГ		ист			АНГ				ļ	λНΓ	MAT	- [И3О	ФЗР	TEX		AH	г обц	Ţ	ЛИТ		МУ3	КУБ		4	3 0	0	0	0	0	0 2	2	0	0	7	0	0	1	0	3	1 1	i	0 2
РУС				АНГ					АНГ				ļ	λНΓ	MAT	изо		ФЗР	тех муз			AH	Г	ЛИТ	КУБ	ист		ОБІ	Щ	4	3 0	0	0	0	0	0 2	2	0	0	7	0	0	1	0	3	1 1	i	0 2
РУС .	АНГ					ист				КУБ	АНГ		Į.	АНГ	РУС	ГЕМ	изо		АНГ ФЗР	TEX	N	1У3	ЛИТ	ОБЩ	АНГ	АНГ	ФИЗ	АЛІ	г	0	3 4	2	0	1	0	0 2	1	2	0	9	0	0	1	0	3 :	1 1	1	0 1
РУС	АНГ										АНГ		- /	VЛГ	РУС	ГЕМ	МУЗ		АНГ ФЗР	TEX		изо	о лит	1	ист	ОБШ	АНГ	куб АЛІ	г	0	3 5	2	0	1	0	0 2	2	1	0	7	0	0	1	0	3	1 1	ı	0 2
РУС											АНГ			VIL		ГЕМ	МУЗ		АНГ ФЗР		Т	ЕХ ИЗ		_	АНГ	ист	лит	физ АЛІ	r I	0	3 5	2	0	1	0	0 2	2	1	0	7	0	0	1	0	3	1 1		0 2
РУС				АНГ										VIL	_	ГЕМ		ФЗР	муз анг	TEX	_	уБ из		1		лит	ФИЗ	АНГ АЛІ	г ист	0	3 5	2	0	1	0	0 2	2	2	0	7	0	0	1	0	3	1 1		0 2
РУС		AH	Г		1			_		+	1	1 1		VIL AHI		ГЕМ	изо	T		муз	- 1	TEX	_	ОБШ	ист	ЛИТ	ФИЗ	АНГ АЛІ	г куб	0	3 5	2	0	2	0	0 2	2	2	0	7	0	0	1	0	5	1	_	0 2
-	АНГ	ку			АНГ	ист	л	ит		1	АНГ	1 1	муз		ФЗР		изо			АНГ			(FEO					лит		0	2 3	2	0	1	2	0 1	1	0	2	8	0	0	1	0	2	,	_	0 1
	АНГ	ку		+	ист			ит		1	АНГ			изс		ФЗР	7.50	изо		ОБЩ	-	1.27		TEY	ГЕО	хим		////	+	0	2 3	2	0	1	2	0 1	1	0	2	8	0	0	1	0	2 (0 1		0 1
H			Г КУБ		FICT	ИСТ		НΓ		ЛИТ			АНГ	F13C	+	+31		Ф3Р	ОБШ	ЭВЩ	۸	нг		ILA	ΓEO	AFIIVI		лит тех	_	0	2 2	2	0	1	2	0 1	1	0	2	8	10	0	3	0	2 (_	_	0 1
\vdash	АНГ	КУ		+	АНГ	ист		ит A	ΔНΓ	7.711	АНГ			муз	+	1 1	-	+ 51		АНГ	_	30	+	+	ΓEO	лит	XMM		` 	0	2 3	2	0	1	_	0 1	1	0	2	9	10	0	2	0	2		_	0 1
	АНГ	КУ		+	_	АНГ	- 1"		***	лит	АНГ	+		МУ	3	+	И3О			ФЗР	_	нг	ГЕО	1	TEX	ХИМ	AFIIVI	лит	+	0	2 2	2	0	1		0 1	0	2	2		10	0		0	2 .	_	_	0 1
	UCT P	_		+	АНГ	A111	-	-	общ физ		Anı	++	-+	IVI	АЛГ	АНГ	XVM			ΓEM	^		110	-	I LA	ΓEO	 	ли ли	-	0	1 2	2	0	0	2	0 2	1	2	2	-	+ 0	0	3	0	2 .	0 0		0 1
\vdash		ис ис	-	_	ОБЩ	ALIE		_		АПІ	ФЗР	+			AVII	АНГ	XVIM			AΗΓ			-	1	-	150	+	ли ли	•	0	4 2	2	0	U	4	0 3	1	1 2	1 2	2	10	U	-	0	2 (_	0 0
\vdash	UCT P		.1	+-	ОЬЩ	AHI	-	N3 C	⊅ИЗ	АНГ	ΨЗР	1		_	A 0.5	АНГ	XVIM			ГЕМ		Ф3	n	1	_		1-	ли		0	4 0	0	U	U	1	0 3	1	2	1 2	ь	0	U	2	U	2 (0 0
	UCT PS	/L	-	+-	РУС	ΛНΓ		БЩ Ф		АНГ	1	++		Þ3P		АНГ	XVM		AHI	ΓEM		Ψ3	۲	1			1	ли		0	4 2	1 2	0	0	1	0 3	1	2	2	5	0	0	2	0	3 (0 0		0 1
	UCT P	ıc	+	+	АНГ	Ani	- 10			АПГ	1	1		PUF		АНГ		PYC	ФЗБ	ΓEΜ		+	+	+		ГЕО	1	ли		0	1 2	2	0	0	2	0 3	1	2	2	5	- 0	0	2	0	2 1	0 0		0 1
\vdash		ис ис	т	+	ОБЩ	ΔНΓ	-+		риз Физ		ФЗР	++			AUII	АНГ	XVIIVI			AHΓ	— h		-	1		1120	+	ли		0	4 2	0	0	0	1	0 3	1	2	2	6	+ 0	0		0	2 (0 0
КУБ		, c nc	ΓEO)	ОВЩ	1				1	+51	\vdash		АНГ	+	MAT		АНГ		_	1CT A	нг	ОБЦ					7.01	` 	5	0 0	Ŭ	0	0		0 3	2	2	0	4	0	0		0	1 (_	_	0 2
		+	КУЕ		MAT	1 1	-t	\dashv	ист	ХИМ	XNIV		АНГ		+	ФЗР М				АНГ		MA		ист			1		-	5	1 0	-	0	0		0 3	1	2	2	_	10	0		0	1 (_	0 1
MAT	ф	из	11.71	+	IVIAI	OFIII		+	ист		7.771191	АНГ			+	ACT AI	_			ФЗР	-	1417	MAT	_	РУС	ист	KVE	ОБШ	-		4 0	-	0	0		0 3	2	1	0		0	0	-	0	1 (1 2
MAT	Ψ	*13	_	+	+	ОВЩ	1.4	ICT H		+		АНГ	-+		-	Φ3P AF	_		PYC AHI	₩JF		_	MA	_	РУС	PICI	11.7.0	ФИЗ	+	3	4 0	_	0	0	1	0 1	1	2	0	1	+ 0	0	1	0	1 1	0 0	_	1 1
15	16	17 1	8 19	9 21	22	23				29	1	2	3	5 6	7		9 10	_		15	16	17 1	9 20			23 24	26	27 28	2 20	3	7 0	U	U	U	1	0 1	1	3	U	4	U	U		U	1 (. 1
13	ноябр		0 15	, 21	- 22	23	24	23	20 28	23	1		3	م ا د			J 10	12		декабры		1/ 1	J 20	1 21	- 22	23 24	20	2/ 20	29	ł																		