Приложение 1 к приказу директора школы от 15 сентября 2023 года № 263/1

План мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся школы на 2023 – 2024 учебный год (первое нолугодие)

мероприятие	Учебный предмет	Примерные сроки проведения
	1 класс	
Диагностика стартовой готовности к успешному обучению в школе		26.09.2023
	2 класс	
Административная входная контрольная работа	Русский язык Математика	18.09.23 – 28.09.23
Проверка техники чтения	Литературное чтение	20.09.23 - 28.09.23
Входная диагностическая работа по письму		25.09.23 – 29.09.23
Диагностическая работа	Литературное чтение	декабрь
	3 класс	
Административная входная контрольная работа	Русский язык математика	18.09.23 - 28.09.23
Проверка техники чтения	Литературное чтение	20.09.23 - 28.09.23
Входная диагностическая работа по письму		25.09.23 – 29.09.23
Диагностическая работа	Литературное чтение	Декабрь
	4 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (п	о графику)
Административная входная контрольная работа	Русский язык математика	18.09.23 – 28.09.23
Проверка техники чтения	Литературное чтение	20.09.23 - 28.09.23
Входная диагностическая работа по письму		25.09.23 – 29.09.23
Диагностическая работа	Литературное чтение	октябрь
	5 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (п	о графику)
Стартовая диагностика	Математика и информатика	21.09.2023 - 29.09.2023
	Русский язык и литература	
	Общественно-научные	
	предметы, Естественно-	
	научные предметы	
	Учебная мотивация	
	6 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (п	
Стантарая пианиа отуща	Общественно-научные	27.09.2023 - 29.09.2023
Стартовая диагностика	предметы (обществознание)	27.09.2023
Стартовая диагностика		27.03.2023 23.03.2023
	предметы (обществознание)	

	7 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (по	о графику)
Стартовая диагностика	Естественно-научные	25.09.2023
-	предметы (физика)	
	Математика и информатика	27.09.2023 - 28.09.2023
	(информатика)	
	8 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (п	о графику)
Стартовая диагностика	Естественно-научные	29.09.2023
	предметы (химия)	
	Физическая культура и	27.09.2023 -29.09.2023
	Основы безопасности	
	жизнедеятельности (ОБЖ)	
D	9 класс	1
	ская олимпиада школьников (по	о графику) 11.10-2023 - 13.10.2023
Оценка функциональной		11.10-2023 - 13.10.2023
грамотности		
Публичная защита		декабрь
итогового индивидуального		декиоры
проекта		
•	10 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (по	о графику)
Стартовая диагностика	Химия	20.09.2023
	Физика	21.09.2023
	Английский язык	21.09.2023
	Информатика	22.09.2023
	Обществознание	26.09.2023
	Биология	26.09.2023
	Математика	28.09.2023
	Литература	28.09.2023
	История	03.10.2023
		25.09.2023 - 26.09.2023
0 1	Учебная мотивация	
Оценка функциональной грамотности		11.10-2023 - 13.10.2023
Защита тем итогового проекта		ноябрь
ž.	11 класс	
Всероссий	ская олимпиада школьников (по	о графику)
Репетиционное сочинение	Русский язык	06.11.2023
Итоговое сочинение (изложение)	Русский язык	06.11.2023

		ли гра	фик і	ibor	еде	ения	я оц	цен	очнь	ых п	роц	едур)	1 4	етве	рть																<u> </u>
	нп	Верхн	яя Салда	0	0	2 N	иоуо	80					По	ложе	ния Рег	комена	дций Р	особрн	адзора	3				_		Опред	еление	оценочн	ых про	цедур ((ON)	igspace
			Утвер	ждено)																	не чаще										
	Прик	az No	263/1	П	Триказ																	цур, не до предмета								еские раі се однові		
-	Прик	02 IAE	203/1	. из	менен	ХВИН			парал	лели в	текуще	м учебно	ом году											дл	ительно	сть кото	рых сост	авляет н	е менее	тридцат	и мину	
					_								ихся одн роцедура									к предмет	гов, по		речисле юцедура		іды раос	т называ	ются оц	еночным	м	
	Дата утве	пжлениа	15.09.20	123 MB	Дата мене																	ним в рас										
	Пер		15.05.20	725 NS	merre	A I PI PI																										
Vene	Форма	Кол-во ОП в															сен	тябры	•													Т
Класс	освоения	указанном периоде	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1	22 2	23 2	4 25	26	27	28	29	30
2a	база	4			_																В	х мат вх	рус									
26	база	(4			_																В	х мат вх	рус									
2в	база	4			_		_									_					В	х мат вх	рус	_								
2r	база	4					\dashv									-						х мат вх						+	+			
2д	база	4			+		\dashv				_					+	-					х мат вх							+	-		
3a	база	4			_		\rightarrow							-	_	+	-					х рус вх		+	-	_						-
36	база	4			_		-							-	+		1					х рус вх		-	_	_		_	+			
3в 3г	база	4			+		\dashv							-	+	+-	1					х рус вх		+	-	_		+	_			
3д	база база	4			_		-+							-	+	+						x pyc BX		+	-							
<u>зд</u> 4а	база	4			+		\dashv							-	+-		+					x pyc BX		+	-	+		+	+			
46	база	4			+		\dashv							-	+		1					х рус вх х рус вх		+		+		+	+			
4B	база	4			_		\dashv								+	+						х рус вх		+	_			+	1			
4г	база	4			\top		-															х рус вх							+			
4д	база	4					\neg															х рус вх										
43	база	3																				х мат вх										
										-					-	'	•												•			1
	Форма																окт	ябрь														
Класс	освоения	1	2	3	4	5	6	,	7	8	9	10) :	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2a	база																									мат	рус					
26	база																									мат	рус					
2в	база													\dashv	\neg											мат	рус					
2г	база			$\neg \uparrow$			\top		\neg					\neg	$\neg \uparrow$	$\neg \uparrow$										мат	рус					
2д	база			-										\dashv	\neg	$\neg \uparrow$					1					мат	рус					
3a	база			\dashv			+		\dashv				\neg	\dashv	$\overline{}$	\neg				рус	мат						- 1-					
36	база			\dashv			+						-+	\dashv	\dashv	-				1	мат								-			
3B	_			\dashv		\vdash	+		\dashv				-+	\dashv	-+	-+			_	pyc	-	+			-	\vdash		$\vdash \vdash$	-	\rightarrow		
	база			_		1	+		+				-+	\dashv	-+	-				рус	мат				_							
3r	база			+		+	+	+	\dashv				_	\dashv	-+					рус	мат	+				-	-					
3д	база			_		+	+		-				_	\dashv		-				рус	мат	+			-	-						
4a	база					-	+		_				M	ат	-					-	_				-		pyc	\vdash				
4б	база					_	+		\perp				M	ат						1	_				-		pyc	\vdash				
4в	база					_	\perp						M	ат							_				_		рус	\Box				
4г	база												M	ат								1					рус					
4д	база						\perp						M	ат													рус					
				1		1	1 -								T	Т				1	1	1				1	1					

	Форма	Kon-so Of	lu l															нояб	ว็ทษ												
Класс	освоения	указанно периоді	M 4	1	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
2a	база	4																					мат							рус	\Box
26	база	4																					мат							рус	
2в	база	4																					мат							рус	
2г	база	4																					мат							рус	
2д	база	4																					мат							рус	
3a	база	3													рус																
36	база	3													рус																
3в	база	3													рус																
3г	база	3													рус															\Box	
3д	база	3													рус																
4a	база	4																										рус	мат		
46	база	4																										рус	мат		
4в	база	4																										рус	мат	\square	
4г	база	4																										рус	мат		
4д	база	4																										рус	мат	\square	
43	база	4																										рус	мат		
	оябр	ı															now.	·6n.													
Класс	1	2	3	4	5	6	1 7	,	8	9	10	11	12	13	14	15	дек 16	абрь 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2a	-	-	,	-	,	-	- '		-	-	10	11	12	13	41	15	10	1/	10	15	_	21		2.5	27	25	20	мат	20	23	30
26	—					+	+	+												_	pyc		+-					мат		$\vdash \vdash$	
2в				-+		+	+	+	-	+									\vdash	+	pyc		+-							\vdash	
				-+		+	+	+		\dashv		-+							\vdash	\vdash	pycc	+	+-			-		мат		\vdash	
2r						+	_	-											-	+	pyc		+			-		мат			
2д	\vdash					+	+	+		-									-	-	pyc		+			-		мат		—	
3a	\vdash					pyc	_	+	-	\rightarrow					мат				_	₩	_	-	+-			-				—	
36	ш					рус									мат																

мат

мат

мат

мат

мат

мат

мат

мат

мат

рус яз

рус яз

рус яз

рус яз

рус яз

рус яз

3в

3г

3д

4a

46

4в

4г

4д

43

рус

рус

рус

	Един	ый гра	фик пр	ове	дені	ия о	цен	очні	ых п	роц	еду	p	1 че	твер	ть																	
	Пер				-		Ė																									
ласс	Форма	Кол-во ОП в указанном															тябрь															
	освоения	периоде	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	3
5a	база	9				_							_		рус	англ							вх мат				вх рус		англ	вх ест	мат	-
56	база	9				_							-		рус		англ						вх мат				вх рус	англ		вх ест	мат	1
5в	база	8											_		рус								вх мат				вх рус		англ	вх ест	мат	1
5r	база	9				_							_		рус	англ							вх мат				вх рус	англ		вх ест	мат	1
5д	база	9				_							_		рус		англ						вх мат				вх рус	англ		вх ест	мат	1
6a	база	6				_							_		рус							мат								вх общ		┸
66	база	8											_		рус							мат									вх обц	4_
6в	база	7											_		рус							мат							вх обц	Ļ		┸
6г	база	8				_							_		рус							мат									вх обц	4_
6д	база	8													рус							мат									вх обц	ц
7a	угл	18											Pyc(y)	рус						алг(у)	англ	алг(б)						англ		инф(б	вх фи	13
76	база	11												рус						англ			алг						инф		вх фи	13
7в	база	12												рус							англ	алг							инф		вх фи	13
7г	база	12												рус						англ		алг								инф	вх фи	13
7д	база	11												рус							англ		алг						инф		вх фи	13
8a	база	13													рус												вх хим		англ		вх об	ж
86	база	12														рус											вх хим			англ	вх об	ж
8в	база	13														рус											вх хим		вх об	англ		Γ
8г	угл/база	11															рус										вх хим		вх об:	англ		Г
8m	угл/база	13												алг	рус												вх хим		вх об:			T
9a	база	11													рус			лит									алг		англ			T
96	база	11																									алг					t
9в	база	11													pyc pyc			лит лит									алг		англ англ			+
9r	угл/база	11		1											рус			лит									алг	англ	JIIII			+
9M	угл/база	9													рус			MINI									U) II	unin		англ		t
10a	угл/база	14		+											210		Лит					вх хим	вх физ	ву инф	v		биоли	вх бис	лу	вх мат	v	†
106	угл/база	12						+									лит(б)						вх анг.у	род яз	,		SHOM(OK OFFI		вх лит		+
l1a	угл/база			+			1	+								алг(б)							ox ani.y		алг				алг(у)	SX /IVI	y	+

Класс														окт	ябрь														
Macc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5a										био			мат																
56												био	мат																
5в											био		мат																
5г											био		мат																
5д											био		мат																
6a										англ/био			мат									рус							
66									англ	лит	био		мат									рус							
6в									англ			био	мат									рус							
6г									англ	лит		био	мат									рус							
6д									англ	лит		био	мат									рус							
7a			Pyc								алг(б)						англ	алг(у)	геом(изо		Pyc(y)	Pyc		инф у	алг(б)			
76			Pyc									алг					англ			изо			Pyc		алг				
7в			Pyc								алг						англ		геом	изо			Pyc			алг			
7г			Pyc								алг						англ		геом				Pyc		ИЗО	алг			
7д			рус									алг					англ			изо			рус		алг				
8a		алг							рус		англ		геом	физ					ист	Pyc				инф	алг				
86		алг					рус			физ			геом						ист	рус				инф	алг				
8B		алг					Pyc			физ			геом					ОБЖ	ист	Pyc				инф	алг				
8г		алг							физ				геом					ОБЖ	ист					инф	алг				
8m			инф				рус										ист	алг(у)	геом(рус			физ(у	ОБЖ					
9a										физ	фг					инф	химия					алг	геом		Геогр				
96										физ	фг					инф				химих		алг	геом		Геогр				
9в										физ	ψι		фг			инф				XUMUS		алг	геом		Геогр				
9r										ψns	физ	фг	Ψ			инф				химия		алг	геом		Геогр				
9м												фг					физ(у	алг		химия			геом		Геогр				
10a									физ(у)		алг(у)	фг					англ				физ(у	геом(y)		био(у)			
106			вх ист	у		анг/уі						алг(у)							англ				геом(
11a			геом(физ (у	инф(б)		.,,,					алг(б)						геом(

Класс	Форма	Кол-во ОП в указанном	-	_	-	_	_	-									нояб													
_	освоения	периоде	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
5a	база	11					мат	pyc									-			_		мат		англ				pyc		\vdash
56	база	12					мат	pyc									-			<u> </u>		мат		англ				pyc		\vdash
5B	база	12					мат	pyc									\longrightarrow			_			мат	англ				pyc		
5r	база	12					мат	pyc									-+			_		мат	англ					pyc		
5д	база	12					мат	pyc						_			-			_		мат		англ				pyc		\vdash
6a	база	9					И30					мат	рус	Геогр			-			_		pyc		англ						\vdash
66	база	9					И30					мат	рус	Геогр			-					pyc		англ						\vdash
6в	база	9					И30					мат	рус	Геогр			-					pyc					англ			\vdash
6r	база	9					И30					мат	рус	Геогр	-		\longrightarrow					pyc		англ						
6д	база	9					И30					мат	рус	Геогр			\rightarrow			_		pyc	англ							\vdash
7a	угл	20						геом(y)				англ										физ (у)	алг(у)	общ				алг(б)	pyc(y)
76	база	11										англ												общ			_			алг :
7в	база	10										англ					\longrightarrow			<u> </u>							общ		алг	
7r	база	8										англ								_									алг	
7д	база	9										англ					\rightarrow			_										алг :
8a	база	8										Химия					\longrightarrow			<u> </u>								англ		\vdash
86	база	9										Химия					\longrightarrow			<u> </u>							англ			
8B	база	8										Химия	1				-			_								анл	физ	\vdash
8г	угл/база	9										Химия	1				рус											англ		физ
8M	угл/база	10										Химия	инф															англ		
9a	6	9																			A									
	база								pyc											_	физ									
96	база	9							Pyc												физ									i
9в	база	9							рус												физ									i
9г	угл/база	10							рус	лит												физ								i
9м	угл/база	8							рус																					
10a	угл/база	14						алг(у)				физ Б								физ(у)								Pyc	
106	угл/база	20						родн.	яз.	алг(у)		физБ									общ	геом(б	5)						рус	анг/угл
11a	угл/база	14			реп со	геом(б)		инф у									химия	1	ОБЖ										

Класс OЯб 1 5a 56 5B 5г 5Д 6a 66 6B 6г 6Д 7a 7a	2	3		рус	био био био мат мат	7 био англ	8 англ англ англ	9	10	11	12 мат мат мат	13		nyc pyc	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 лит	28 мат	29	30	31
56 5в 5г 5д 6а 66 6в 6г 6д				pyc pyc pyc pyc	био био мат		англ				мат мат															лит	мат			
5в 5г 5д 6а 66 6в 6г 6д				pyc pyc pyc	био био мат		англ				мат			nvc												21911				
5г 5д 6а 6б 6в 6г 6д				рус	био био мат	англ								-1-												лит	мат			
5д 6а 6б 6в 6г 6д				рус	био мат	англ	англ				MART			рус												лит	мат			
6а 6б 6в 6г 6г					мат		англ				Mai			рус												лит	мат			
6б 6в 6г 6д											мат			рус												ЛИТ	мат			
6в 6г 6д					MART		англ																		рус					
6г 6д					IVIGI		англ																		рус					
6д					мат					англ															рус					
		_			мат		англ															\rightarrow			рус					
7a					мат	англ																			рус					
	Pyc			англ	вер.(у	инф у								алг(б)			физБ	англ						ВиС(б	физ (у	pyc(y)	геом(Pyc(6)	изо	
76 англ	Pyc												алг				англ				физ	изо					Pyc		ВиС	
7в англ												алг					англ				физ						рус		изо	
<u>7r</u>	Pyc											алг					англ	физ									$\overline{}$	Pyc		
7д англ	Pyc												алг							физ							_	Pyc	ИЗО	
8a	физ			геом	алг												XMMNX	1	алг								Pyc			
86 физ					алг								XUMUS	1			физик	a (y)	алг			\rightarrow					рус	\longrightarrow	-	
8в				геом	алг								XUMUS	1					алг			\rightarrow					рус		-	
8r				геом	алг								химия	1					алг								рус			
8M				алг(у)			инф						химия	1			геом(y)				лит				рус	Pyc			
9 а _{алг}					общ		Геом			англ							инф					обж				Геогр				
96 алг	общ						Геом					англ					инф					обж				Геогр				
9в алг	-		общ				Геом				англ	2					инф				ОБЖ	-				Геогр				
9г алг			общ				Геом				англ						инф					обж				Геогр			\neg	
9м	общ							алг			англ				$\neg \uparrow$		инф					ОБЖ				Геогр			\neg	
10a				Лит	алг(у)		/англ								Лит		физ(у)	вер.(у)	хим б	-		алг(у)		рус			\neg	
106 reow	1(6)				алг(у)	англ	лит(б)						лит (у				лит (б			, анг/уг		_) алг(у		хим б	$\neg \uparrow$	\neg	
11a					ит соч		,-,			физ(у	геом(5)	геом(\neg			инф у		лит у	алг(б)	\neg	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201093

Владелец Калиенко Рената Фёдоровна

Действителен С 08.09.2023 по 07.09.2024