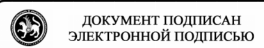
УТВЕРЖДАЮ Директор лицея

Вегера В.Н. Приказ № 282 от 31.08.2023 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 7EFC06BFE833C08D6D2EB33E589979B5 Владелец: Вегера Виталий Николаевич Действителен с 22.09.2022 до 16.12.2023

График оценочных процедур на І полугодие 2023-2024 учебного года

-английский язык

-геометрия -физика -химия

График контрольных мероприятий на 1 полугодие 2023 - 2024 уч. г. МБОУ "Инженерно

-										ицей"									ібрь 2											
ы/да	1	2	3		4 5	6	7	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									28	29	3
A																								_			к обуч			
ΙБ																											к обуч			
В					1																						к обуч			
1Γ					1																						к обуч			
1Д					-			1	1					DXZ						иссле	дован	е гото	ВНОСТ	и перв	окласс	сников	к обуч	ению		
2A					-				<u> </u>	-				РУ																
2Б					-			1	1					РУ																
2B 2Γ					+				1					РУ																
21 2Д					+			1	1					РУ																
2Д 2Е					+				+					ГУ						PY										
3A					1			1	1				MA	РУ						1 3	Тхч							MA		
3Б									1				MA	1 3							Тхч							MA		
3B									1				MA	РУ							Тхч							MA		
3Γ													MA	РУ							Тхч							MA		
3Д													MA	РУ							Тхч							MA		
4A															РУ					MA									MA	
4Б												MA							РУ								MA			
4B															РУ			MA											MA	
4Γ																		РУ		MA									MA	
4Д																		MA	РУ											
5A				Гг		ИС	MA	БИ														РУ			Ая			MA		
5Б				Гг		ИС	MA	БИ														РУ			Ая			MA		
5B				Гг		ИС	MA	БИ														РУ			Ая			MA		
5Γ				Гг		ИС	MA	БИ														РУ			Ая			MA		
5Д				Гг		ИС	MA	БИ														РУ			Ая			MA		
5E				Гг		ИС	MA	БИ												ļ		РУ				Ая		MA		
6A									<u> </u>			РУ								ļ										MA
6Б					1							РУ																		MA
6B					-				<u> </u>	-		РУ																		MA
6Γ					-			1	1			РУ																		MA
6Д					+				1			PУ PУ																		
6E 7A					ФИ			1	1			РУ																		
7Б					ФИ				+																					
7B					ФИ			1	1																					
7Γ					ФИ			1	1																					
8A					ХИ				1				РУ																	
8Б					ХИ								РУ																	
8B					ХИ				1				РУ																	
8Г					ХИ								РУ																	
8Д					ХИ				L				РУ																	
8E					ХИ								РУ																	
9A																				РУ										
9Б																				РУ										
9B																				РУ										
9Γ									<u> </u>											РУ										
0A						<u> </u>		1	<u> </u>			<u> </u>		1	<u> </u>					РУ										
ОБ					1	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				РУ							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
10B		-			-	<u> </u>		 	 			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			1	РУ							ļ			
11A		-			-	<u> </u>		 	 			<u> </u>		<u> </u>	РУ				1	<u> </u>	Ин				MA		ļ		MA	
1Б				l	1				1			1			РУ					1		1	l					l	MA	
		федер	альны	й уро	вень (Е	ВПР)												муни	ципалі	ьный у	ровень	(проб	ные пр	оверо	чные	работь	і по ма	териал	там ГИ	(A)
		регис	нальн	ый ур	овень (компл	ексная	прове	ерочна	я работ	a)							школ	ьный у	ровен/	Ь		РУ	-pycc	кий яз	вык			БИ	-би
		старт	овая д	иагно	стика													ника чт					МА Ал	-мат -алг	емати	ка			Гг Ом	-ге -ок

ВС вероятность и статистика

График контрольных мероприятий на 1 полугодие 2023 - 2024 уч. г. МБОУ "Инженерно-

						T	ехноло	гичес	кий л	ицей"	EMP I	PT						октяб	брь 20:	23											
ссы/да	1	2	3	4	5								13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1A																															
1Б																															
1B																															
1Γ																															
1Д																															
2A																РУ															
2Б																РУ							MA								
2B																РУ															
2Γ																РУ															
2Д																РУ															
2E						1										РУ										РУ					
3A						1														РУ					MA						
3Б						1														РУ					MA						
зв																				РУ					MA						
3Г																				РУ											
3Д																				РУ					MA						
1A												РУ								MA											
4Б					i –		i –				РУ							MA													
4B											РУ									MA											
4Γ										РУ										MA											
4Д				РУ														MA		РУ											
5A						<u> </u>	†			<u> </u>		MA													Ая		<u> </u>				
5Б	+				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		MA													Ая		<u> </u>				
5B					†	<u> </u>	†			<u> </u>		MA													Ая		<u> </u>				
5Γ												MA													Ая						
5Д												MA													Ая						
5E												MA													7 1/1	Ая					
6A												РУ									Гг					2 1/1					
6Б												РУ									Гг										
6B												РУ									Гг										
6Г									_			PY				-					Гг										
6Д	_					MA						PY									Гг										
6E	_					MA						PY									Гг										
7A				1	1	IVIZA					Гм	1 3					Ал	Ая			11				1						
7Б											Гм					Ал	AJI	Ая													
7В											I M					AJI		Ая													
7Γ											Гм	Ал						Ая													
8A				1		1	Ал		_	1	1 M	AJI	РУ			_		Гм		-				ЧΓ			1				
8Б							Ал		Ал				РУ				Гм	1 M						ЧГ							
8B							Δ		AJI				РУ			Гм	1 M							ЧГ							
			 	 	 	!	Ал		Ал	<u> </u>	-	 	РУ			Гм	Гм		 		 			ЧГ		-	!				
8Г 8Д			 	 	 	!	 		Ал	1	-	 	РУ			 	Гм		 		 			ЧГ		-	!				
8E					<u> </u>		<u> </u>		Ал			<u> </u>	РУ				Гм							ЧГ							
			 	 	 	!	 		AJI	 	-	Ая	ГУ			Гм	1 M		 	РУ	-			41		МΓ	_				
9А 9Б	+		 	1	1	1	1		-	<u> </u>		Aя Aя				1 M	Гм		Ал	РУ	-				1	МГ					
			<u> </u>	 	!	<u> </u>	!			<u> </u>	-		Λ.τ-			Ev	1 M		AJI	РУ			 	-	 	МГ	_				
9B 9Γ			-	 	 	1	 		_	!	-	Ая	Ал			Гм	Гм		A ==	РУ	-		<u> </u>	-	 		<u> </u>				
			<u> </u>	 	!	<u> </u>	!			ФИ		Ая				-	Гм ВС		Ал	РУ	Ин		 	-	 	MГ ФИ	-				
10A			<u> </u>	VII	 	<u> </u>	!			ΨИ		!	БИ			-			<u> </u>	PV PV	ИН		 	VII	 	ΨИ	<u> </u>				
10Б				ХИ	<u> </u>	HC	<u> </u>					1	ьИ			-	BC							ХИ							
10B					1	ИС	<u> </u>					1		24.		-	BC			РУ											
11A			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>	-	 	TIC.	MA		<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>				
11Б			l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ИС			<u> </u>	<u> </u>		l		l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
			регио	оальны ональні овая ді	ый урс	вень (компл	ексная	прове	рочная	і работ	ra)				Тхч		школ пика чт	ьный у ения	ьный уј ровен		, (проб	PY MA	-русс -мат	кий яз ематиі	ык	і по ма		БИ Гг	-биол -геоп	рафия
	_															Ин ЛИ Эк Пр- ВС	- инф - лит - экол праве	оормат ератур номика о	ика а а	гистик			Ал Гм ФИ ХИ ЧГ	-гес -физ -хим	ия		относ		Ом Ая ИС МГ	-окру	жающ ийски ория

График контрольных мероприятий на 1 полугодие 2023 - 2024 уч. г. МБОУ "Инженернотехнологический лицей" EMP PT

ы/да	1	2 3	4	5			кий лі 9			13	14	15	16	17	ноябр 18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	3
Α						Ť										 										
Б																										
В																										
Γ																										
Д																										
A						Лчт				РУ			MA													
2Б						Лчт				РУ			MA													
2B						Лчт				РУ			MA													
2Γ						Лчт				РУ			MA													
Д						Лчт				РУ			MA													
2E						Лчт							MA			РУ										
SA.									Ом								РУ							MA		
Б									Ом								РУ									
В									Ом								РУ									
Г									Ом								РУ									
Д									Ом								РУ									
A						1	<u> </u>																	РУ		
Б						1	<u> </u>										MA						РУ			
В						1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		MA	РУ		
Γ							<u> </u>					<u> </u>											MA	РУ		
Д	4						<u> </u>					MA	РУ													
A	4					РУ	ļ												MA		Ая					
Б						РУ													MA		Ая					
В						РУ													MA		Ая					
5Γ	+	-			_	РУ	-				-						-		MA		Ая					
Д	+	-			_	РУ	-												MA		Ая					
SE .	+	-			_	РУ											-		MA							
iΑ	+	-			_	-	MA MA					Ая					Гг		MA							
Б Б						1						Ая					Γr		MA							
						1	MA MA		11			Ая Ая					Гг		MA MA							
5Г 5Д	+						MA		Ин			Ая					Γr Γr		MA							
БЕ БЕ												Ая					Гг									
A A						1						ΑЯ					TT			Ал						
7Б						1														AJI						
B B	+																									
7Γ	+																	Ал								
BA										РУ								AJI	МΓ		Ал					Ин
ВБ										РУ									МГ	Ал	7 1,71			Ин		7111
BB										РУ									МГ	Ал				7111		
ЗГ						1	†			РУ									МГ				Ал		Ин	
ВД						1	1	1		РУ									МГ				Ал			
BE BE						1	1	1		РУ									МГ				Ал		Ин	
A							<u> </u>									РУ	Ал							ЕНГ		
Б						1										РУ				Ал				ЕНГ		
В							i i							Ал		РУ								ЕНГ		
Γ							<u> </u>									РУ		Ал						ЕНГ		
0A								ФИ								РУ										
0Б																РУ				ХИ						
0B						Пр-							Эк			РУ										
1A														MA												
1Б							Эк			ИС								Пр-								



Приказ №282 от 31.08.23 г.

		r		- r		-rr										r					иказ №	282 01	31.08.	23 F.							
сы/д	1	2	3	4	5				кий л				13	14	15	16	17	дека(18	рь 202 19		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1А	- 1		3	_	3	-				10	- 11	12	13	17	13	10	17	10	1)	20	21	LL	23	27	23	20	21	20	2)	30	- 31
1Б																															
1B																															
1Γ																															
1Д					DXZ													2.64													
2A 2Б				-	РУ		-	Лчт Лчт				-		-				MA										MA			
2B					РУ			Лчт																				MA			
<u>2</u> Γ					PY			Лчт																				MA			
2Д					РУ																							MA			
2E																										РУ	MA				
3A	MA													MA					РУ												
3Б	MA													MA					РУ							MA					
3B	MA													MA					РУ												
3Г	MA													MA MA					PУ PУ						MA						
3Д 4A				—		 	 	 	 		 	 		ΝIA					ГУ	MA	 	РУ			ΝIA						
4Б						1														.7171	MA	РУ									
4B																				MA		РУ									
4Γ																				MA		РУ									
4Д															РУ					MA						РУ					
5A					<u> </u>	<u> </u>		РУ							MA						<u> </u>	<u> </u>			Ая						
5Б					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	РУ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	MA				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ая						
5Β 5Γ								PУ PУ							MA MA										Ая						
5 <u>1</u>								РУ							IVIA	MA									Aя Aя						
5E								РУ								MA									7 1/1						
6A						MA									Ая						MA										
6Б						MA									Ая						MA										
6B									MA						Ая								MA								
6Γ									MA						Ая								MA								
5Д		MA			-										Ая																
6E 7A		MA		-			-	-				-		-	Ая				ФИ												
7Б				Ал														-	ФИ												
7B																			ФИ												
7Г																			ФИ												
8A													Гм									ХИ			ЕНГ						
8Б													РУ			Гм						ХИ			ЕНГ						
8B													Гм									ХИ			ЕНГ						
8Г												Гм Гм	PУ PУ									XИ XИ			ЕНГ						
8Д 8E												Гм	РУ									ХИ			ЕНГ ЕНГ						
9A						l —	 	 	Ал		Ин	1 M	1 9	l —				Гм		РУ	 	ЧГ			LIII						
9Б									Ал		Ин								Гм	РУ		ЧΓ									
9B									Ал				Ин					Гм		РУ		ЧΓ									
9Γ									Ал				Ин						Гм	РУ		ЧГ									
0A				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					 	РУ	<u> </u>	<u> </u>									
0Б 0В				—	 	!	 	Пр-	<u> </u>		 	 		 	-	Эк			 	PУ PУ	1-	!									
1A						 		MA	-						MA	JK				1 9	 	 									
1Б						1		IIIA	Эк		l -		ИС		IVIA				l -		1	Пр-									
						вень (В		•	•															1			по ма	териал		i	
						вень (компл	ексная	прове	рочная	г работ	a)					1		ьный у	ровен	Ь		РУ		кий яз				БИ	I	килог
			старт	овая д	иагнос	тика										Тхч		ика чт					MA		ематин	ca			Гг		графи
																Ин	- инф	ормат	ика				Ал	-алг	ебра				Ом	-окр	жаюі
																ЛИ	- лит	ератур	a				Гм	-гео	метри	Я			Ая	-англ	ийскі
																Эк		номик					ФИ	-физ	ика				ИС	- ист	ория
																Пр-	прав						хи	-хим					ЧΓ	читате	
																BC		тності	и ста	гистич	:a					-H3V01	iad Lua	мотно			
																DC	всроя	INOUT	neid	петик			LIII	CCICC	осино	пауч	ıan ı pă	O1H0	LID		

Лист согласования к документу № 119 от 04.12.2023 Инициатор согласования: Вегера В.Н. Директор Согласование инициировано: 04.12.2023 12:48

Лист	согласования		Тип согласования: 1	последовательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Вегера В.Н.		©Подписано 04.12.2023 - 12:49	-