

Утверждаю:
И.И. Боброва
Директор ГБОУ Лицей № 1575



Согласовано:
Иванов А.М.
Председатель
Управляющего совета



**График диагностик МРКО на 2 полугодие 2016-2017 учебного года
ГБОУ Лицей № 1575**

дата	предмет	вид диагностики	класс	количество участников
январь 2017 по графику ОО	Диагностика коммуникативных и регулятивных умений в проектной деятельности	Метапредметная диагностика	7а (ШО 1)	27
			7б (ШО 1)	28
			7а (ШО 2)	21
			7б (ШО 2)	19
19.01.2017	История Москвы в истории России	Тематическая диагностика	9а (ШО 2)	29
2.03.2017	Русский язык или математика	Обязательная диагностика	7а (ШО 1)	27
			7б (ШО 1)	28
			7а (ШО 2)	21
			7б (ШО 2)	19
14.03.2017	Математика	Диагностика сопровождения ФГОС	6а (ШО 1)	30
			6б (ШО 1)	32
			6в (ШО 1)	30
			6а (ШО 2)	26
			6б (ШО 2)	26
15.03.2017	Диагностика естественнонаучной и математической грамотности	Обязательная диагностика	8а (ШО 1)	33
			8б (ШО 1)	32
			8а (ШО 2)	29
22.03.2017	Диагностика метапредметных познавательных умений или читательская грамотность (работа с текстом и информацией)	Обязательная диагностика	4а	30
			4б	27
			4в	29
5.04.2017	Физика или История или География	Обязательная диагностика	7а (ШО 1)	27
			7б (ШО 1)	28
			7а (ШО 2)	21
			7б (ШО 2)	19
Апрель 2017 (по графику ОО)	Русский язык, Математика, Чтение	Комплексная диагностика	1а	26
			1б	28
			1в	24

		начального образования	1г	19
			1д	21
Апрель 2017 (по графику ОО)	Русский язык, Математика, Чтение	Комплексная диагностика начального образования	2а	23
			2б	18
			2в	19
			2г	19
			2д	22
Апрель 2017 (по графику ОО)	Русский язык, Математика, Чтение	Комплексная диагностика начального образования	3а	27
			3б	30
			3в	27
19.04.2017	Русский язык	Диагностика сопровождения ФГОС	6а (ШО 1)	30
			6б (ШО 1)	32
			6в (ШО 1)	30
			6а (ШО 2)	26
			6б (ШО 2)	26
25.04.2017	История	Диагностика сопровождения ФГОС	6а (ШО 1)	30
			6б (ШО 1)	32
			6в (ШО 1)	30
			6а (ШО 2)	26
			6б (ШО 2)	26
25.04.2017	математика	Диагностика в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе»	10а/1 (ШО 1)	24
11 мая 2017	физика			