АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ОБ АНАЛИЗЕ ОБЪЕКТИВНОСТИ СФОРМИРОВАННОЙ ВСОКО

Функционирование объективной ВСОКО является важнейшим критерием, применяемым в ходе самодиагностики для определения уровня соответствия образовательной организации статусу «Школа Минпросвещения России».

По показателям функционирования объективности ВСОКО, применяемым в проекте «Школа Минпросвещения России» имеем следующие результаты:

№	Показатель функционирования	Выполнение показателя
п/п	объективной ВСОКО	
1		«Положение о формах,
		периодичности и порядке текущего
		контроля успеваемости и
	локального акта, регламентирующего	промежуточной аттестации
	формы, порядок, периодичность	обучающихся по основным
	текущего контроля успеваемости и	образовательным программам»
	промежуточной аттестации	размещено на сайте МАОУ «СШ №
	обучающихся.	35» и применяется в работе.
2	Реализация и соблюдение требований	«Положение системе внутреннего
	локального акта, регламентирующего	мониторинга оценки качества
	ВСОКО	образования» размещено на сайте
		МАОУ «СШ № 35» и применяется
		в работе.
3	Планирование оценочный процедур с	График проведения оценочный
	учетом графиков проведения	процедур размещен на
	федеральных и	официальном сайте школы и
	региональных (при наличии)	применяется в работе
	оценочных процедур (сводный график	
	оценочных процедур размещен на	
	официальном сайте школы)	
	, ,	Выполнен.
	получивших медаль «За особые успехи	
	в учении», которые набрали по одному	
	из предметов ЕГЭ менее 70 баллов (при	
	реализации среднего общего	
	образования)	
5	Образовательная организация не входит	
	_	перечень образовательных
		организаций с признаками
	необъективных результатов	необъективных результатов
6	Отсутствие выпускников 9 класса, не	Не выполнен
	получивших аттестаты об основном	
	общем образовании в общей	

	численности выпускников 9 класса (за	
	предыдущий учебный год)	
7	Отсутствие выпускников 11 класса, не	Выполнен
	получивших аттестаты о среднем	
	общем образовании в общей	
	численности выпускников 11 класса (за	
	предыдущий учебный год)	