

Рассмотрено на
заседании
педагогического совета
Протокол № 42
«22» декабря 2022г.



Подписано цифровой подписью: Бем
Светлана Владимировна
DN: E=uc_fk@roskazna.ru, S=g. Москва,
ИНН=007710568760, ОГРН=1047797019830,
STREET="Большой Златоустинский переулок, д. 6,
строение 1", L=Москва, C=RU, O=Федеральное
казначейство, CN=Федеральное казначейство

Изменения № 1 в
«Положение о формах, периодичности, порядке
текущего контроля успеваемости и промежуточной
аттестации обучающихся в МБОУ «СШ № 25»

Внести изменения в «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «СШ № 25»:

Глава 3 Промежуточная аттестация

п. 3.8. читать в следующей редакции:

Отметка по 4-балльной шкале по промежуточной аттестации (за четверть или полугодие) выставляется по результатам текущего контроля как округлённая средняя отметка до следующего большего целого числа, если число десятых больше или равно «6». В иных случаях оценка округляется в сторону меньшего целого числа (средняя отметка 3,55; $3,55 < 3,6$, значит, в четверти выставляем 3; средняя отметка 4,6; $4,6 \geq 4,6$, значит, в четверти выставляем 5).

Глава 7 Правила выставления отметок при аттестации

п.7.5. читать в следующей редакции:

Отметка по 4-балльной шкале по промежуточной аттестации (за четверть или полугодие) выставляется по результатам текущего контроля как округлённая средняя отметка до следующего большего целого числа, если число десятых больше или равно «6». В иных случаях оценка округляется в сторону меньшего целого числа (средняя отметка 3,55; $3,55 < 3,6$, значит, в четверти выставляем 3; средняя отметка 4,6; $4,6 \geq 4,6$, значит, в четверти выставляем 5).

В приложение 1:

В таблицу «Выставление годовой отметки по предметам обучающимся 2-9 классов»

Добавить позицию:

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Годовая отметка
3	3	4	4	4

Добавить таблицу:

Выставление годовой отметки по предметам по четвертям:

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Годовая отметка
5	4			4
5	3			4
4	5			5
4	3			3
4	2			3
3	5			4
3	4			4
3	2			2
2	4			3
2	3			3
		5	4	4
		5	3	4
		4	5	5

		4	3	3
		3	5	4
		3	4	4
		3	2	2
		2	3	3