

ПРИНЯТО
на педагогическом совете

Протокол № 8/3 от «30» мая 2025 г.
Председатель Педагогического совета
_____ Масленцева Н.Ю.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ СОШ № 107

_____ О.А.Рогожина

Приказ № 23 от «05» июня 2025г.
М.П. № 107



ПОЛОЖЕНИЕ

средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 107

1. Общие положения

Положение разработано на основании статьи 28 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, пунктов 2.20, 2.21 Устава МАОУ «СОШ № 107».

Средневзвешенная система оценивания образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в отчетный период.

Внедрение средневзвешенной системы оценки направлено на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.

Средневзвешенная система оценки в МАОУ «СОШ № 107» вводится во всех классах и параллелях со второго класса начальной школы с целью стимулирования и активизации текущей успеваемости обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

Цели использования средневзвешенной системы оценки:

- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- б) повышать качество изучения и усвоения материала;
- в) мотивировать обучающихся к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) повысить объективность итоговой отметки, зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости Электронный журнал Свердловская область

«Электронный журнал Свердловская область» дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок, но и средневзвешенную оценку. Каждое задание (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) может иметь свой собственный «вес», что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку, и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся (приложение 1).

Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (приложение 2).

МАОУ СОШ № 107 вправе выбрать свою средневзвешенную систему оценки от 1 до 10 баллов, с обязательным указанием веса оценки в положении о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся. Удельный вес вида работы

(контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) определяется педагогическим советом.

Согласно принятому на педагогическом совете школы решению в «Электронный журнал Свердловская область» предполагается использовать минимальный вес оценки - 1 балл, максимальный - 10 баллов.

Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценивания является ее открытость: обучающиеся должны знать вес любого вида деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства «таблица веса различных типов заданий» должна быть доступна обучающимся и их родителям (законным представителям) для ознакомления с правилами средневзвешенной системы оценивания в любое время (приложения 1,2).

Текущая оценка знаний учитывается при определении четвертной, полугодовой, годовой оценок. Удельный вес отдельных видов текущего контроля является единым для всех предметов. Принятые нормативы на уровне МАОУ СОШ №107 требуют неукоснительного соблюдения всеми педагогическими работниками.

3. Таблица веса различных типов заданий

4.

Тип задания	Вес	Тип задания	
Домашнее задание	1	Работа с контурными картами	5
Самостоятельная работа	7	Диагностический срез	10
Контрольная работа	8	Индивидуальный проект	8
Сочинение	10	Тест	5
Доклад устный	5	Зачет	10
реферат	3	Заданный материал наизусть	5
Ответ на уроке	1	Лабораторная работа	
Работа на уроке (несколько ответов)	3	Конспект	5
Практическая работа	7	Изложение	8
Административная контрольная работа	10	Творческое задание (индивидуальное)	6
Графическая работа	8	Математический диктант	8
Диктант	10	Аудирование	7
Контрольный диктант	10	Диалогическая речь	4
Музыкальная викторина	3	Коллективный проект	5
Спортивный норматив	10	Чтение вслух	2
Экскурсия	1	Говорение	7
Пересказ	8	Списывание	3
Словарный диктант	7	Контрольное списывание	5
Орфографическая работа	7	Техника чтения	8
Проверочная работа	8	Комплексная контрольная работа	10
Грамматическое задание	7	Комплексный анализ текста	10

Шкала выставления отметок за четверть (полугодие),год

Средневзвешенный балл	Отметка	Средневзвешенный балл	Отметка
0 – 2,49	«2»	3,50 – 4,49	«4»
2,50 – 3,49	«3»	4,50 – 5,0	«5»

Формула подсчета средневзвешенной оценки

Средневзвешенный балл подсчитывается с учетом веса, то есть коэффициента важности каждой работы, и таким образом демонстрирует более объективный показатель успеваемости.

Средневзвешенный балл=(сумма произведений оценок на их веса)/(сумма весов этих оценок)

Пример подсчета:

«2»и«4»поставлено за контрольную работу;

«5»поставлено за ответ на уроке.

Весработ:контрольнаяработа=10баллов,ответнауроке=1балл.

Средневзвешенный балл=(2*10+5*1+4*10)/(10+1+10)=3,1. Сред-

ний балл при таких же условиях = (5 + 4 +2)/3=3,67.

Средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 3,1 (по правилам математического округления3),а не на 3,67 (по правилам математического округления – 4), понизив его шансы получить «4» в четверти.

Очевидно: средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости обучающегося.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114480

Владелец Рогожина Оксана Анатольевна

Действителен с 19.04.2025 по 19.04.2026