

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МБОУ СОШ №44
Протокол от «11» января 2023г.
№ 6

УТВЕРЖДАЮ
директор МБОУ СОШ №44
_____/Т.В.Троценко
Приказ № 6 от 11.01.2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115;
- уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ СОШ № 44 (далее – школа).

1.2. Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся за период аттестации, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.

1.3. Средневзвешенная система оценивания вводится в МБОУ СОШ №44 со второй четверти 2-го класса и применяется во всех классах и параллелях.

1.4. Цели использования средневзвешенной системы оценивания:

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

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ

2.1. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода (четверти, полугодия, года) за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, защиты проектов, ответы на уроке, домашние работы и т. д.) (приложения 1 и 3).

2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, родительские собрания и классные часы.

2.3. Текущая оценка достижений учитывается при определении итоговой отметки (приложение 2). Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается с учетом специфики вида деятельности. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями соответствующего предмета.

2.4. Средневзвешенная система оценивания является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с положением «О средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся».

2.5. Средневзвешенная отметка подсчитывается в системе электронного журнала автоматически. Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в приложении 1.

2.6. Контрольные, диагностические и тематические проверочные работы по предмету являются обязательной частью текущей аттестации обучающихся и учитываются при выставлении итоговой отметки за период аттестации.

Приложение 1

Расчет средневзвешенной отметки

Каждое задание, каждый вид учебной работы, выполняемой в процессе урочной и внеурочной деятельности, имеет свой собственный «вес» (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей – все они будут иметь разный вес), что позволяет рассчитывать средневзвешенную отметку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Возможные значения веса отдельных видов учебной работы – от 1 до 10. Формула для расчета средневзвешенного балла: средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на вес каждой из них) : (сумма весов этих отметок).

ПРИМЕР ПОДСЧЕТА

Ученик получил по предмету отметки «5» и «4» за контрольную, отметку «3» за ответ на уроке. Вес контрольных – 9 баллов, вес ответа на уроке – 5 баллов. Найдем средневзвешенный балл: $(5 \times 9 + 3 \times 5 + 4 \times 9) : (9 + 9 + 5) \approx 4,1$.

Очевидно, средневзвешенная отметка показывает более точный уровень успеваемости. Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчете средневзвешенной отметки. На результат «взвешивания» влияют только отметки.

Приложение 2

Выставление итоговых отметок за период аттестации

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале.

Средневзвешенный балл	2–2,59	2,6–3,59	3,6–4,59	4,6–5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Приложение 3

Таблица веса типовых отметок

Тип задания	Вес по умолчанию
Домашнее задание	3
Рабочая тетр. (вед.тетр. конс)	
Работа с контурными картами	
Сообщение по теме	
Реферат	
Доклад	4
Творческая работа	
Работа на уроке	5
Работа по карточке	
Словарный диктант	
Обучающая практическая работа	
Ответ на уроке	6
Орфографическая работа	

Грамматическое задание	
Письмо по памяти	
Проверочная работа	
Списывание	
Наизусть	
Математический диктант	
Диктант	7
Техника чтения	
Тематическая работа	
Тестирование	
Индивидуальная работа	
Лекси.-грамматический тест	
Аудирование	
Контроль навыков аудирования	8
Сочинение	
Изложение	
Компьютерное тестирование	
Домашнее сочинение литература	
Домашнее сочинение русск.язык	
Практическая работа	
Самостоятельная работа	9
Лабораторная работа	
Зачётная практическая работа	
Проект	
Контроль навыков говорения	
Контр.навык.письма: Лич.письмо	
Контр. навык. письм.: эссе	
Контроль навыков чтения	
Контрольное списывание	
Итоговый контрольный диктант	
Контрольное изложение	10
Контрольное сочинение	
Контрольный диктант	
Контрольный диктант с грамматическим заданием	
Зачёт	
диктант с орфографиче заданием	
Всероссийская проверочная работа	
диктант с грамMAT. заданием	
Диагностическая работа	
Контрольная работа	12
Диагностическая контрольная работа	
Мониторинговая работа	
Фед. работа РЦОИ и СтатГрад	
Комплексная работа ФГОС	
Итог. год. контрольная работа	15
Итоговая контрольная работа	
Контрольно-диагностическая работа	

Краевая контрольная работа	
Итоговое тестирование	
Национальные исследования КО	
Контрольно-диагностическая раб.	