

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 96 города Сочи
имени Чешко Михаила Дмитриевича

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

МОБУ СОШ № 96 г. Сочи им. Чешко М. Д.

(протокол от 30.08.2023г. № 1)

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОБУ СОШ № 96
г. Сочи им. Чешко М. Д.

_____Красникова А.А.

Приказ № 168 от 30.08.2023г

ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся
МОБУ СОШ № 96 г. Сочи им. Чешко М. Д.

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 МОБУ СОШ № 96 г. Сочи им. Чешко М. Д. (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 МОБУ СОШ № 96 г. Сочи им. Чешко М. Д. со 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.

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 0 до 40. 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 – 30 баллов, вес ответа на уроке – 20 баллов. Найдем средневзвешенный балл: $(5 \times 30 + 3 \times 20 + 4 \times 30) : (30 + 20 + 30) \approx 4,1$.

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

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»

Таблица веса типовых отметок

Вид работы	Вес
Итоговая контрольная работа	40
Контрольный диктант с грамматическим заданием	30
Контрольное сочинение	30
Контрольное изложение	20
Контроль навыков аудирования	10
Работа на уроке	10
Контрольный диктант	30
Ответ на уроке	20
Контрольная работа	30
Самостоятельная работа	20
Лабораторная работа	20
Проект	20
Реферат	10
Диктант	30
Сочинение	25
Изложение	15
Практическая работа	20
Зачет	30
Тестирование	20
Диктант с орфографическим заданием	30
Сообщение по теме	10
Диктант с грамат. заданием	30
Домашнее сочинение литература	20
Математический диктант	20
Словарный диктант	20
Домашнее сочинение русский язык	20
Диагностическая работа	20
Итоговый контрольный диктант	40
Аудирование	10
Проверочная работа	20
Контрольное списывание	30
Всероссийская проверочная работа	0
Комплексная работа ФГОС	40
Наизусть	20
Итогов. Год. Контрольная работа	40
Работа по карточке	20
Списывание	20
Орфографическая работа	30
Грамматическое задание	30

Доклад	10
Работа с контурными картами	10
Диагностическая контрольная работа	30
Контроль навыков говорения	20
Лекси.- грамматический тест	20
Итоговое тестирование	30