

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
начальная общеобразовательная школа №97 города Сочи им. А.С. Авджяна**

Юр.адрес: 354207, г.Сочи, Лазаревский район, с.Барановка, ул.Золотая, 1  
телефон/факс 8(862) 2-52-84-90, e-mail: [school97@edu.sochi.ru](mailto:school97@edu.sochi.ru)  
ОГРН 1022302796108, ИНН 2318021373, КПП 231801001

Утверждаю

Принята на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1 от «28» августа 2023г.

Директор МОБУ НОШ №97  
им. А.С.Авджяна  
Авджиян Г.А. \_\_\_\_\_  
Приказ № 68/1 от «28» августа 2023г.

**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 МОБУ НОШ № 97 (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 НОШ № 97 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), (Для детей с ОВЗ приложение 2/2). 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 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.

**Выставление итоговых отметок за период аттестации**

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале.

<b>Средневзвешенный балл</b>	2–2,59	2,6–3,59	3,6–4,59	4,6–5
<b>Отметка</b>	«2»	«3»	«4»	«5»

**Выставление итоговых отметок за период аттестации**

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале.

<b>Средневзвешенный балл</b>	2–2,2	2,3–3,2	3,3–4,2	4,3–5
<b>Отметка</b>	«2»	«3»	«4»	«5»

Таблица веса типовых отметок

Вид учебной работы	Вес
Домашнее задание	3
Домашнее сочинение (литература, русский язык)	
Работа на уроке (задания базового уровня)	4
Проверочная работа	
Ответ на уроке	
Сообщение по теме	
Списывание	
Работа по карточке	5
Словарный диктант	
Творческая работа	
Письмо по памяти	
Контроль навыков говорения	
Лексико-грамматический тест	
Самостоятельная работа	6
Контрольное списывание	
Диктант с грамматическим заданием	
Домашнее сочинение (русский язык)	
Диктант	
Изложение	
Тестирование	
Наизусть	
Итоговая контрольная работа	
Диктант с орфографиче заданием	
Техника чтения	
Контроль навыков аудирования	
Контрольно-диагностическая работа	
Контрольный диктант	
Контрольная работа	
Диагностическая контрольная работа	
Проект	
Сочинение	
Индивидуальная работа	
Математический диктант	
Мониторинговая работа	
Диагностическая работа	
Итоговый контрольный диктант	
Аудирование	
Всероссийская проверочная работа	
Комплексная работа ФГОС	

