

Положение о средневзвешенной оценке достижений обучающихся МОБУ СОШ № 79

1. Общие положения

- 1.1. Средневзвешенная система оценки достижений, обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности, обучающихся за период аттестации, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.
- 1.2. Средневзвешенная система оценки вводится в МОБУ СОШ № 79 г. Сочи со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях.
- 1.3. Цель использования средневзвешенной системы оценки:
- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
 - б) повышать качество изучения и усвоения материала;
 - в) мотивировать обучающегося к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
 - г) повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки достижений

- 2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, защиты проектов, ответы на уроке, домашние работы и т.д.) (Приложение 2);
- 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 ЭЖ СГО, родительские собрания и классные часы.
- 2.3. Текущая оценка достижений учитывается при определении итоговой отметки (Приложение 1)
- Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями соответствующего предмета.
- 2.4. Средневзвешенная система оценки является открытой: Школе и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с Положением «О средневзвешенной оценке достижений, обучающихся». Текст Положения размещается на сайте образовательной организации.
- 2.5. Средневзвешенная оценка подсчитывается в системе ЭЖ СГО 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 оценки за период аттестации. В случае отсутствия на соответствующем уроке (в том числе по причине болезни) обучающийся обязан выполнить указанную работу в дополнительные сроки, установленные педагогом по согласованию с администрацией образовательной организацией.

Приложение 1. Расчет средневзвешенной оценки

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 оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Возможные значения веса отдельных видов учебной работы – от 1 до 5.

Формула для расчета средневзвешенного балла:

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

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти было 2 контрольные работы (вес каждой - 50), одна практическая работа (вес - 40) и 1 ответ на уроке (вес - 20).

Ученик получил за контрольные работы «3», практическую работу выполнил на «3». За ответ на уроке - «5».

Если выписать оценки в ряд, получим: 3 3 3 5. По среднему баллу ученик претендует на "4" –

$$(3+3+3+5)/4 = 14/4 = 3,5 \approx 4.$$

Однако, если использовать вес оценок, то получим:

$$(3*50+3*50+3*40+5*20)/(50+50+40+20)= 520/160 = 3,25 \approx 3$$

Очевидно, средневзвешенная оценка показывает более точный уровень успеваемости.

Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат "взвешивания" влияют только оценки.

Выставление итоговых оценок за период аттестации

Перевод средневзвешенного балла в традиционную оценку осуществляется по следующей шкале:

Средневзвешенный балл	2,6-3,59	3,6-4,59	4,6-5
оценка	«3»	«4»	«5»

Удельный вес отдельных видов текущего контроля

Тип задания	Вес
Итоговая контрольная работа	50
Контрольно-диагностическая работа	50
Работа по карточке	30
Графическая работа	30
Контрольный диктант с грамматическим заданием	50
Контрольное сочинение	50
Контрольное изложение	50
Контроль навыков аудирования	50
Работа на уроке	10
Контрольный диктант	50
Ответ на уроке	10
Контрольная работа	50
Диагностическая контрольная работа	50
Самостоятельная работа	40
Лабораторная работа	40
Проект	40
Тематическая работа	40
Реферат	30
Диктант	50
Сочинение	50
Изложение	50
Практическая работа	40
Зачёт	40
Тестирование	40
Домашнее задание	10
Диктант с орфографическим заданием	50
Сообщение по теме	20
Индивидуальная работа	20
Краевая контрольная работа	50
Диктант с грамматическим заданием	50
Домашнее сочинение литература	30

Тип задания	Вес
Компьютерное тестирование	30
Итоговое тестирование	50
Федеральная работа РЦОИ и СтатГрад	50
Зачётная практическая работа	40
Итоговый контрольный диктант	50
Обучающая практическая работа	30
Аудирование	50
Проверочная работа	40
Контрольное списывание	40
Всероссийская проверочная работа	50
Техника чтения	40
Комплексная работа ФГОС	50
Наизусть	30
Национальные исследования КО	50
Итоговая годовая контрольная работа	50
Контрольно-диагностическая раб.	50
Списывание	30
Орфографическая работа	30
Грамматическое задание	30
Письмо по памяти	30
Доклад	30
Работа с контурными картами	30
Рабочая тетрадь (ведение тетради /конспекта)	30
Контроль навыков говорения	50
Контроль навыков письма: личное письмо	50
Контроль навыков.: эссе	50
Контроль навыков чтения	50
Лексико-грамматический тест	50
Математический диктант	30
Творческая работа	30
Словарный диктант	30
Домашнее сочинение русск.язык	30

Мониторинговая работа	50
-----------------------	----

Диагностическая работа	50
------------------------	----

