

Памятка для учащихся и родителей!

-В чем отличие средневзвешенного балла от среднего балла? И как подсчитать средневзвешенный балл?

Средний балл - это сумма всех оценок, разделенная на их количество.

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).

Электронный журнал дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих оценок. Каждый тип задания (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей, др. типы заданий) имеет свой собственный вес (коэффициент К), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым наиболее объективно оценить успеваемость учащихся.

Значение коэффициента (К) устанавливается по шкале от 0 до 60 баллов. На странице предмета в электронном журнале в названии колонки с оценкой отображается краткое содержание типа работы.

Средневзвешенный балл - автоматически подсчитываемый в системе, аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес каждого вида работы, за которые выставлены оценки, в общем их числе.

Средневзвешенная отметка за четверть рассчитывается по следующей формуле:

$(\sum \text{оценка} * \text{вес} * \text{количество}) / \sum \text{весов всех оценок}$, где \sum - сумма.
Отметка округляется в большую сторону при условии, если после запятой имеется числовой интервал от 6 до 9.

Пример подсчета:

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

«3» поставлено за ответ на уроке.

Вес работ: контрольная работа = 50 баллов, ответ на уроке = 15 баллов.
Средневзвешенный балл = $(5 * 50 + 3 * 15 + 4 * 50) / (50 + 15 + 50) = 4,3$.

Средний балл при таких же условиях = $(5 + 4 + 3) / 3 = 4$.

Средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 4,3; а не на 4 ровно, повысив его шансы получить «5» в четверти.

Примечание: средневзвешенный балл может быть равен среднему баллу, если все веса работ равны между собой.

-Как средневзвешенный балл перевести в традиционную оценку?

При выставлении четвертных оценок, осуществляется автоматический перевод баллов в традиционную оценку осуществляется по шкале:

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

При выставлении годовых и итоговых оценок используется среднеарифметический подсчет.

Среднеарифметический балл	2–2,49	2,5–3,49	3,5–4,49	4,5–5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Тип заданий и их вес

Весовые коэффициенты видов контрольной деятельности в рамках текущей и промежуточной аттестации

Тип задания	Вес по умолчанию
Выполнение нормативов	50
Грамматическое задание	30
Дистанционная работа	10
Доклад	15
Индивидуальное задание	10
Исторический диктант	20
Контрольное списывание	20
Оценка, полученная в больнице	10
Работа с картами	20
Решение задач	20
Творческое задание	20
Терминологический диктант	20
Тестирование по типу ОГЭ/ЕГЭ	50

Участие в семинаре	10
Оценка, полученная на спортивных сборах	30
Ответ на уроке	15
Контрольная работа	50
Диагностическая контрольная работа	0
Самостоятельная работа	40
Лабораторная работа	30
Проект	30
Тематическая работа	30
Реферат	20
Диктант	50
Сочинение	40
Изложение	30
Практическая работа	40
Зачёт	40
Тестирование	40
Домашнее задание	5
Внеклассное чтение	15
Выразительное чтение	20
Чтение наизусть	30
Проверочная работа	40
Развитие речи	20
Техника чтения	30
Словарный диктант	30
Административная контрольная работа	60
Арифметический диктант	20
Письмо по памяти	30