

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	0,5-1,5	2-2,49	2,5-3,49	3,5-4,49	4,5-5
Отметка	«1»	«2»	«3»	«4»	«5»

Таблица веса типовых отметок

№ п/п	Вид работы	Характеристика	Вес оценки (1-10)
1	Диктант	Диктант (математический, терминологический, словарный)	10
2	Изложение	Изложение, письмо личного характера	10
3	Контрольная работа	Контрольный диктант, аудирование, контрольное списывание, контроль понимания иноязычного текста, монолог/диалог, контрольное списывание	10
4	Индивидуальная работа	Домашнее сочинение и пр.	10
5	Сочинение	Сочинение, эссе	10
6	Зачет		10
7	Проект		10
8	Лабораторная работа		9
9	Практическая работа	Работа с контурными картами; работа с объектами, реактивами; эксперимент с выводом, моделирование; электронное домашнее задание, практикум решения задач	8
10	Тематическая работа		8
11	Тестирование	Тест, проверочная работа (грамматическое задание, письмо по памяти)	8
12	Самостоятельная работа	Составление схем, таблиц, работа по карточкам	8
13	Ответ на уроке	Устное домашнее задание, ответ по новой теме	5-10
14	Домашняя работа	Письменная, конспект, ведение тетради	1-5
15	Физический диктант		5
16	Доклад	Доклад, сообщение	4
17	Реферат		3
18	Входной контроль		2
19	По умолчанию		1