

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 33 пос. Кытлым

СОГЛАСОВАНО
педагогическим советом
№ 3 от 11.09.2020

УТВЕРЖДАЮ
директор МАОУ СОШ № 33
Л.Б. Панина
Приказ № 167-д от 11.09.2020 г.



Положение

о порядке работы со средневзвешенной оценкой при использовании электронной системы учёта успеваемости обучающихся в АИС «Сетевой город. Образование»

1. Общие положения

1.1. Средневзвешенная оценка знаний, умений и навыков, обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в отчетный период.

1.2. Средневзвешенная оценка вводится в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №33 пос. Кытлым со 2 по 11 класс во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательной деятельности.

1.3. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном периоде.

1.4. Цель использования средневзвешенной оценки:

1.4.1. Стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;

1.4.2. Повысить качество изучения и усвоения материала;

1.4.3. Мотивировать обучающегося к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;

1.4.4. Повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы со средневзвешенной оценкой при использовании электронной системы учёта успеваемости обучающихся

2.1. Средневзвешенная оценка рассчитывается в соответствии с Приложением 1 к данному Положению и предполагает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода за различные виды учебной работы: диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, домашние работы и т.д.

2.2. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается фиксированным интервалом значений и определяется Приложением 2 к данному Положению. Учитель в праве самостоятельно установить удельный вес каждого конкретного задания в соответствии с его сложностью и уровнем в пределах указанного интервала значений. В АИС «Сетевой город. Образование» по умолчанию указано максимальное значение из интервала. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми педагогами.

2.3. Формы контроля знаний и их количество определяются исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей рабочей программе.

2.4. Средневзвешенная оценка переводится в традиционную отметку за учебный период в соответствии с Приложением 3 настоящего Положения.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной оценки является ее открытость — обучающиеся должны знать «правила»: знать «стоимость» любой деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства «таблица стоимости» должна быть доступна ученикам и родителям, чтобы они могли в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной оценки.

Приложение №1
к положению о порядке работы
со средневзвешенной оценкой
при использовании электронной
системы учёта успеваемости обучающихся

АИС «Сетевой город. Образование» дает возможность автоматически подсчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается в пределах от 1 до 10.

Средневзвешенная оценка рассчитывается по следующей формуле:

Средневзвешенная оценка = (Сумма произведений отметок на их значение удельного веса) / (Сумма весов всех отметок).

Особенности подсчета:

- «Долги» ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки, равные 2 и при подсчете средневзвешенного приравниваются к «двойкам».

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

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Предположим, что в течение четверти обучающимся получены следующие отметки:

«5» за ответ на уроке ОТВ (вес 4);

«2» за контрольную работу К/Р (вес 8);

«4» за проект Пр-т (вес 5);

«3» наизусть НАИЗ (вес 4);

«5» за домашнюю работу Д/Р (вес 2).

Обычная средняя арифметическая оценка равна «3,8», т.е. четвертная отметка «4».

Рассчитываем средневзвешенную оценку:

$$(5*4+2*8+4*5+3*4+5*2)/23=2,52$$

Округляем, получаем четвертную отметку «3».

Очевидно: средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

к положению о порядке работы со средневзвешенной оценкой при использовании электронной системы учёта успеваемости обучающихся МАОУ СОШ №33

Таблица соответствия удельных весов отметок и вида текущего контроля

Тип задания	Вес по умолчанию
Решение задач	2-5
Письмо	1-3
Зачёт по лексике	2-4
Зачёт по грамматике	2-4
Монолог	3
Диалог	3
Описание изображения	3
Ответ на уроке	2-5
Контрольная работа	7-10
Диагностическая контрольная работа	5-7
Самостоятельная работа	4-6
Лабораторная работа	3-5
Проект	6-8
Тематическая работа	3-6
Реферат	3-5
Диктант	7-10
Сочинение	7-10
Изложение	7-10
Практическая работа	3-5
Зачёт	5-7
Тестирование	7-10
Домашнее задание	2-3
Создание таблиц	3-5
Творческая работа	5-7
Работа с документами	5-7
Эссе	7-10
Проверочная работа	6-8
Работа с картами	5-7
Текущая оценка	2-5
Административная КР	7-10
ГИА	7-10
Списывание	1-3
Контрольное списывание	2-4
Математический диктант	5-7
Устный счет	2-5
Словарный диктант	5-7
Аудирование (говорение)	2-5
Пересказ	4-6
Пересказ наизусть	5-7
Грамматическое задание	5-7
Работа над ошибками	4-6
Ведение тетради	4-6

Приложение № 3
к положению о порядке работы
со средневзвешенной оценкой
при использовании электронной
системы учёта успеваемости
обучающихся МАОУ СОШ №33

Таблица перевода
средневзвешенной оценки в традиционную отметку

Средневзвешенная оценка	Традиционная отметка
до 2,49	«2»
2,5 – 3,49	«3»
3,5-4,49	«4»
4,5-5,0	«5»