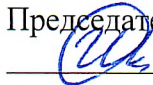


СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК



А.А. Ищенко



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ВСОШ № 1

И.В. Гаджиева

августа_2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков обучающихся, учета успеваемости, качества обучения при использовании автоматизированной информационной образовательной системы «Сетевой город. Образование» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа № 1» Уссурийского городского округа имени В.И. Сурувикина (МБОУ ВСОШ № 1)

1. Общие положения

1.1. Настоящий нормативный локальный акт «Положение о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков обучающихся, при использовании электронной системы учета успеваемости, качества обучения в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа № 1» Уссурийского городского округа имени В.И. Сурувикина (МБОУ ВСОШ № 1) (далее — Положение) разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.05.2005 № 2137 «О порядке использования дистанционных образовательных технологий»;

1.2. Настоящее Положение в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа № 1» Уссурийского городского округа имени В.И. Сурувикина (МБОУ ВСОШ № 1) (далее — Школа) устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной АИОС «СГО» в пятибалльную отметку.

1.3. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков обучающихся, представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в отчетный период (учебная четверть и полугодие), а также ее учет при выставлении годовой (итоговой) оценки.

1.4. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков вводится в Школе со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях и направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном периоде.

1.5. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать и активизировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повысить качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного периода;
- повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного периода.

2. Организация работы со средневзвешенной системой оценки знаний, умений и навыков при использовании автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование» учета успеваемости обучающихся

2.1. АИОС «СГО» дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих отметок. Подсчет средневзвешенной оценки проводится в соответствии с Приложением 1 настоящего Положения.

2.2. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, творческие задания, домашние задания, ведение тетрадей и др.).

2.3. Виды 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 (законных представителей) через АИОС «СГО», родительские собрания и классные часы.

2.4. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается решением Педагогического совета фиксированным значением и определяется Приложением 2 к данному Положению. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями школы.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость - ученики должны 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 (законным представителям), они могут в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной системы оценки знаний.

3. Заключительные положения

3.1. Настоящее Положение принимается на педагогическом совете Школы, утверждается приказом директора школы,

3.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по мере необходимости,

3.3. Настоящее Положение является обязательным для исполнения всеми педагогическими работниками школы с момента его утверждения в установленном порядке.

3.4. Настоящее Положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к выставлению текущих и итоговых оценок.

Пример подсчета средневзвешенной оценки

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

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

Средневзвешенная оценка = (Сумма произведений оценок на их веса) / (Сумма весов этих оценок).

Вес каждого задания определен в Таблице соответствия веса отметок и вида текущего контроля (Приложение 2).

Возможные значения веса - от 0 до 100. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки.

Особенности подсчета:

«Долги» ученика (в АИОС «СГО» точка) учитываются как минимальные оценки, равные 2, и при подсчете средневзвешенной оценки приравниваются к «двойкам».

Пропуски уроков (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки.

На результат «взвешивания» влияют только оценки и «точки» в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной оценкой выделены цветом).

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти было 2 проверочных работы (вес каждой - 30), 2 самостоятельных работы (вес - 40), 1 практическая работа (вес - 40) и 3 проверки тетрадей (вес - 10).

Ученик получил за первую проверочную «3», вторую прогулял, одну самостоятельную писал сам «2», вторую списал у соседа «3». Практическую работу написал на «4». За проверку тетрадей - две оценки «5» и одна «4». Если выписать оценки в ряд, получим:

	ПР		С		А	ВТ			=	Ит ог	
	3	н	2	3		5	5	4			
Оценки в журнале										3,7	4
Вес оценки	30	30	40	40	40	10	10	10	=	210	
Оценки с учетом веса	3*30	2*30	2*40	3*40	4*40	5*10	5*10	4*10	=	650/ 210	3 , 1

№	1	2	3	4	5	6	7	8				
слагае												
мого												

По среднему баллу ученик претендует на «4». Если использовать веса оценок, получим: $3*30+2*30+2*40+3*40+4*40+5*10+5*10+4*10= 650$ баллов.

Совокупный вес оценок (внимание: включая обязательные оценки, а не только полученные учеником): 650

Совокупный вес оценок нужно разделить на сумму весов: $650/210$

Итоговая оценка ученика будет равняться $650/210 = 3,1$.

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

Средневзвешенная система оценки знаний, навыков и умений
при использовании АИОС «СГО»

Тип задания	Вес по умолчанию
Аудирование	10
Ведение тетради	10
Говорение	10
Грамматическое задание	10
Диалог	10
Индивидуальная домашняя работа	20
Компьютерный практикум	10
Контрольный диктант с грамматическим заданием	10
Лексико-грамматический тест	10
Лексический диктант	10
Математический диктант	30
Монолог	10
Наизусть	10
Осложненное списывание	30
Письмо	10
Правила (формулы)	30
Проверочная работа	30
Работа с историческими источниками	10
Работы контурные карты	10

Словарный диктант	30
Списывание	20
Творческая работа	10
Терминологический диктант	10
Техника чтения	10
Хронологический диктант	10
Эссе	10
Ответ на уроке	10
Контрольная работа	60
Диагностическая контрольная работа	50
Самостоятельная работа	40
Лабораторная работа	40
Проект	80
Тематическая работа	40
Реферат	30
Диктант	60
Сочинение	60
Изложение	60
Практическая работа	40
Зачёт	50
Тестирование	30
Домашнее задание	10
Оценка за тему	10

Выставление итоговых (четвертных, полугодических и годовых) отметок.

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
0 - 2,49	2
2,5 - 3,49	3
3,5 - 4,49	4
4,5 - 5	5