

Принято:

на заседании педагогического совета
МБОУ СОШ № 25
им. М.Ф. Тихонова с. Небуг
протокол № 05 от 28.12.2021г

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБОУ СОШ №25
им. М.Ф. Тихонова с. Небуг
_____ Ю.В. Янченкова
от «28» декабря 2021 года.

ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ АКТ

ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся в МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг

1. Общие положения

1.1. Положение разработано на основании Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, Правил осуществления контроля в сфере образования, Федерального государственного стандарта образования, Устава МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг

1.2. Средневзвешенная система оценивания образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в отчетный период.

1.3. Внедрение средневзвешенной системы оценки направлено на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.

1.4. Средневзвешенная система оценки в МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг вводится во всех классах и параллелях со второго класса начальной школы с целью стимулирования и активизации текущей успеваемости обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

1.5. Цели использования средневзвешенной системы оценки:

- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- б) повышать качество изучения и усвоения материала;
- в) мотивировать обучающихся 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 оценивания образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости АИС «СГО».

2.1. АИС «СГО» дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок, но и средневзвешенную оценку. Каждое задание (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) может иметь свой собственный «вес», что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку, и тем самым более объективно оценивать

успеваемость обучающихся (приложение 1).

2.2. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (приложение 2).

2.3. МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небугв праве выбрать свою средневзвешенную систему оценки от 0 до 100 баллов, с обязательным указанием веса оценки в положении о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся. Удельный вес вида работы (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) определяется педагогическим советом.

2.4. Возможные значения веса оценки в АИС «СГО», принятые в МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг от 0 до 10. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес - 10 баллов. Согласно принятому на педагогическом совете №5 от 28.12.2021 года школы решению в АИС «СГО» предполагается использовать минимальный вес оценки - 3 балла, максимальный - 10 баллов.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценивания является ее открытость: обучающиеся должны знать вес любого вида деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства «таблица веса различных типов заданий» должна быть доступна обучающимся и их родителям (законным представителям) для ознакомления с правилами средневзвешенной системы оценивания в любое время (приложения 1,2).

2.6. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой (четвертной, полугодовой, годовой) оценки. Удельный вес отдельных видов текущего контроля является единым для всех предметов. Принятые нормативы на уровне МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг требуют неукоснительного соблюдения всеми педагогическими работниками.

2.7. Текущие оценки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если обучающийся пропустил урок по той или иной причине, он обязан в течение 2-х недель с момента выхода на учебные занятия выполнить задание, обязательное для выполнения каждым обучающимся. В этом случае оценка выставляется на тот урок, когда выполнялась данная работа. Учителя-предметники на месте обязательных заданий ставят точки, которые АИС «СГО» приравниваются к академической задолженности, учитываемой системой при подсчёте средневзвешенного балла («точка» - долг по предмету по определенной теме и заданию).

2.8. Формы контроля знаний и их количество определяются образовательными программами МБОУ СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) через официальный сайт школы, родительские собрания и классные часы.

Приложение №1 к Локальному нормативному акту
«Положение о средневзвешенной системе
оценивания образовательных результатов в МБОУ
СОШ № 25 им. М.Ф. Тихонова с. Небуг»
утвержденному 28.12.2021 г.

Таблица веса различных типов заданий

Возможные значения веса - от 3 до 10.

Тип задания	Вес	Тип задания	Вес	Тип задания	Вес
Краевая контрольная работа	10	Самостоятельная работа	6	Творческая работа	7
Федеральная работа РЦОИ и СтатГрад		Лабораторная работа		Диагностическая работа	
Комплексная работа ФГОС		Проверочная работа		Сообщение по теме	4
Национальное исследование КО		Контроль навыков письма: эссе		Индивидуальная работа	
Всероссийская проверочная работа					
Итоговая контрольная работа	9	Работа по карте	5	Мониторинговая работа	4
Контрольный диктант с грамматическим заданием		Работа на уроке		Математический диктант	
Контрольное сочинение		Проект		Техника чтения	
Контрольное изложение		Тематическая работа		Орфографическая работа	
Контроль навыков аудирования		Практическая работа		Грамматическое задание	3
Диктант с грамматическим заданием		Зачет		Доклад	
Итоговое тестирование		Тестирование		Ответ на уроке	
Зачетная практическая работа		Домашнее сочинение (литература)		Графическая работа	
Итоговый контрольный диктант		Словарный диктант		Домашнее задание	
Итоговая годовая контрольная работа		Домашнее сочинение (русский язык)		Комплексное тестирование	
Контрольно-диагностическая работа	8	Аудирование	3	Списывание	
Контрольная работа		Контрольное списывание		Письмо по памяти	
Диагностическая контрольная работа		Наизусть		Рабочая тетрадь (вед.тетр.конспекта)	
Диктант		Работа с контурной картой		Работа по карточке	
Сочинение		Контроль навыков говорения			
Изложение		Контроль навыков письма: личное письмо			
Диктант с орфографическим заданием		Контроль навыков чтения Лексико-грамматическое тестирование			

Шкала выставления отметок за четверть (полугодие), год

Средневзвешенный балл	Отметка	Средневзвешенный балл	Отметка
От 0 до 2,59	«2»	От 3,6 до 4,59	«4»
От 2,6 до 3,59	«3»	От 4,6 до 5	«5»

Формула подсчета средневзвешенной оценки

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).

Особенности подсчета:

«Долги» ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. «точки» в журнале, 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 и «точки» в журнале (в дневнике обучающегося задания с обязательной оценкой).

Пример подсчета:

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

«5» поставлено за ответ на уроке.

Вес работ: контрольная работа = 10 баллов, ответ на уроке = 2 балла.

Средневзвешенный балл = $(2*10+5*2+4*10)/(10+2+10)=3,18$.

Средний балл при таких же условиях = $(5 + 4 + 2)/3=3,67$.

Средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 3,18 (по правилам математического округления – 3), а не на 3,67 (по правилам математического округления – 4), понизив его шансы получить «4» в четверти. Очевидно: средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости обучающегося.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 710858474967985478426001373498448859431888587509

Владелец Янченкова Юлия Викторовна

Действителен с 07.10.2022 по 07.10.2023