

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 2 имени
Героя Советского Союза Бориса Митрофановича Ляха г. Туапсе
муниципального образования Туапсинский район

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
от 31 октября 2020 г. № 2

УТВЕРЖДАЮ
директор МБОУ СОШ № 2
им. Б.М. Ляха г. Туапсе
_____ К.Ю. Исаева

ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся в МБОУ СОШ № 2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе

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 №2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе

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 №2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе

вводится во всех классах и параллелях с третьего 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 №2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе вправе 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 №2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе 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 № 2 от 31.10.2020 года школы решению в АИС «СГО» предполагается использовать минимальный вес оценки - 1 балл, 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 №2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе 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 №2 им. Б.М. Ляха г. Туапсе и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) через официальный сайт школы, родительские собрания и классные часы.

Возможные значения веса - от 0 до 10. **Таблица веса различных типов заданий**

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	
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	
Диктант с грамматическим заданием		Зачет		Доклад	3
Итоговое тестирование		Тестирование		Графическая работа	
Зачетная практическая работа		Домашнее сочинение (литература)		Домашнее задание	
Итоговый контрольный диктант		Словарный диктант		Комплексное тестирование	
Итоговая годовая контрольная работа		Домашнее сочинение (русский язык)		Списывание	
Контрольно-диагностическая работа		Аудирование		Письмо по памяти	
Контрольная работа	8	Контрольное списывание	3	Рабочая тетрадь (вед.тетр.конспекта)	
Диагностическая контрольная работа		Наизусть			
Диктант		Работа с контурной картой			
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 603332450510203670830559428146817986133868575811

Владелец Исаева Кира Юрьевна

Действителен с 05.09.2021 по 05.09.2022