МБОУ «Аллероевская СШ №2» Протокол семинара

Дата: 8 сентября 2025 г.

Присутствовали:

учителя- предметники администрация школы

Повестка дня:

1. Введение в средневзвешенную систему оценивания:

- о Цели и задачи внедрения (повышение объективности, мотивация учеников).
- о Сравнение с традиционной системой оценивания.

2. Основные принципы расчета:

- о Определение веса различных видов учебной деятельности (контрольные, практические работы, домашние задания, проектная деятельность).
- о Формула расчета средневзвешенного балла (пример:

2. Использование системы средневзвешенных отметок в электронном журнале в рамках текущего оценивания планируемых результатов обучающихся

Средневзвешенная система оценивания планируемых результатов обучающихся - это способ фиксации и анализа образовательных достижений, при котором итоговая оценка формируется на основе усреднения частных оценок с учетом их весовых коэффициентов, отражающих значимость отдельных видов работ, предметных и метапредметных результатов, а также динамики освоения учебных программ.

Цели использования средневзвешенной системы оценивания:

- стимулирование учебно-познавательной деятельности обучающихся, через объективное оценивание различных видов учебной деятельности;
 - повышение качества изучения и усвоения материала;
- мотивирование обучающегося к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- повышение объективности итоговой отметки, за счет усиления ее зависимости от результатов контрольных работ на протяжении всего учебного года.

Средневзвешенная система оценивания применяется для обучающихся 2-11 классов и используется для определения итоговых отметок за учебные периоды: четверть, триместр, полугодие. Расчет осуществляется автоматически в системе электронного журнала.

Расчет годовой отметки осуществляется педагогом самостоятельно в рамках промежуточной аттестации по формуле:

Средний балл четвертных/триместровых/полугодовых отметок (без округления до целого числа) + отметка за выполнение годовой контрольной работы либо Всероссийской проверочной работы /2.

Школьный администратор в начале учебного года настраивает в электронном журнале средневзвешенную систему оценивания и закрепляет соответствующие

коэффициенты для различных видов работ согласно Приложению № 1 к настоящему Положению. Возможные значения коэффициентов - от 1 до 5.

Педагог при текущем оценивании в электронном журнале выставляет отметки исключительно за те виды работ, которые предусмотрены настоящим Положением и указаны в таблице № 1, с учетом установленных для них коэффициентов.

Выбор видов работ осуществляется на основании видов учебной деятельности, определённых педагогом для конкретного учебного занятия в соответствии с рабочей программой. При соотнесении видов работ в электронном журнале с видами деятельности, выбранными на урок, необходимо учитывать, что не все виды учебной деятельности оцениваются отметкой.

При условии педагогической целесообразности и необходимости учитель в ходе одного учебного занятия вправе выставлять обучающемуся одну или несколько отметок за различные виды учебной деятельности с учетом их значимости для достижения запланированного на уроке результата. Например, один обучающийся может получить отметки за домашнюю работу, решение задач и работу с графической информацией, а другой - только за решение задач. Определение количества и характера выставляемых отметок осуществляется учителем самостоятельно.

Все отметки фиксируются в электронном журнале и учитываются при расчете средневзвешенного балла за четверть, триместр, полугодие и среднего балла за учебный год.

Четвертная/триместровая/полугодовая отметка обучающемуся выставляется только после выполнения (написания) всех контрольных работ, предусмотренных графиком контрольных мероприятий по соответствующему предмету согласно рабочей программе.

В случае отсутствия обучающегося на контрольной работе без уважительной причины в качестве результата выставляется неудовлетворительная отметка «2».

В случае отсутствия обучающегося на контрольной работе по уважительной причине (в том числе по болезни) в электронном журнале фиксируется отметка «П» или «Б». Обучающемуся предоставляется возможность выполнения контрольной работы в дополнительный срок, определяемый учителем по согласованию с администрацией образовательной организации.

Отметка за выполненную работу в случае отсутствия обучающегося в день проведения контрольной работы, выставляется датой проведения контрольной работы по плану. Рядом с «П» или «Б» ставится полученная отметка с комментарием «Выполнена» Видеоинструкция по настройке электронного журнала прилагается по ссылке https://disk.yandex.ru/i/YI01tc22hZzoyQ.

Для обеспечения объективности выставления четвертных, триместровых и полугодовых отметок устанавливаются минимальные пороги накопляемости текущих отметок:

- при учебной нагрузке 0,5-1 час в неделю- должно быть не менее 3 отметок за четверть/триместр;
 - при нагрузке 2–3 часа в неделю должно быть не менее 5 отметок;

¹ Данный вид работы не влияет на показатель «Своевременность выставления оценок». Виды работ, которые учитываются при формировании рейтинга по ведению электронного журнала по показателю «Своевременное выставление отметок»: «Ответ на уроке», «Поведение», «Работа на уроке» «Наизусть»

- при нагрузке 4 и более часов в неделю - должно быть не менее 7 отметок.

Формирование накопляемости отметок должно осуществляться равномерно в течение всего отчетного периода (четверти, триместра, полугодия). В зависимости от характера учебной деятельности и вида выполняемых работ:

- в отдельные дни обучающимся может не выставляться ни одной отметки;
- возможны ситуации, когда в ходе урока отметки получают все обучающиеся класса.

Отметки должны отражать результаты реальной учебной деятельности обучающегося и выставляться за различные виды учебной работы (тест, творческая работа, доклад, практическая работа, работа с текстом, работа с графической информацией, и др.), что обеспечивает полноту и объективность оценки. Формальное выставление отметок без выполнения обучающимся соответствующего вида деятельности не допускается.

ОО рекомендуется актуализировать локальные нормативные акты, регулирующие систему оценивания. При актуализации локальных актов рекомендуется использовать проект «Положение о средневзвешенной системе оценивания планируемых результатов обучающихся по основным общеобразовательным программам», представленный в Приложении № 1 к настоящим рекомендациям.

Виды работ и их коэффициенты в системе средневзвешенного оценивания результатов обучения по основным общеобразовательным программам

Таблица № 1

общеобразовательным программам				
		Аббревиатура в	Коэффициент	
No	Виды работ	электронном журнале		
	Стартовая диагностическая	СДА	-	
1	работа			
2	Проверочная работа	ПР	3	
	Тематическая контрольная	ТКР	4	
3	работа			
	Четвертная контрольная	ЧКР	5	
4	письменная работа			
_	Комплексная контрольная	ККР	5	
5	работа			
	Тест	Тест	2	
6		7077		
7	Контрольный диктант	КД	4	
8	Изложение	И	4	
9	Сочинение	СОЧ	4	
10	Проект	Пр-т	4	
11	Реферат	РЕФ	2	
12	Творческая работа	TP	3	
13	Доклад	ДОК	2	
14	Лабораторная работа	Л/Р	3	
15	Практическая работа	П/Р	3	
16	Работа над ошибками	РНО	-	

	1		
17	Домашняя работа	Д/Р	1
18	Работа с текстом	PCT	3
	Работа с графической	РСГИ	2
19	информацией		
20	Работа с иллюстрациями	РСИ	2
	Работа с документальными	РДИ	2
21	источниками	TC IV.C	
22	Работа с картами	K/K	2
23	Аудирование	АУД	2
24	Монологическая речь	МОН	3
25	Диалогическая речь	ДИАЛ	2
26	Говорение	ГОВОР	3
27	Грамматическое задание	Г3	2
28	Чтение	ЧИТ	-
29	Письмо	ПИС	2
	Диктант (словарный,	Д	3
30	терминологический и т.д)		
31	Контрольное списывание	КС	2
32	Обучающее изложение	ОИ	-
33	Обучающее сочинение	OC	-
		OP	1
34	Орфографическая работа		
35	Пересказ	ПЗ	2
36	Наизусть	Наиз	3
37	Устный счет	УС	1
38	Решение задач	P3	3
39	Ответ на уроке	OTB	1
	Работа на уроке (карточки,	P/Y	2
40	оценочные листы и иной		
40	раздаточный материал)	D/T	1
41	Конспект	P/T	1
	Подготовка к выполнению	ГТО	2
42	нормативных требований		
42	комплекса ГТО		

Средневзвешенный балл= \sum (оценка×вес) \sum весСредневзвешенный балл equals the fraction with numerator sum of open paren оценка cross вес close paren and denominator sum of вес end-fraction

Средневзвешенный балл=∑(оценка×вес)∑вес

).

3. Практические примеры:

- Расчет средневзвешенного балла по разным предметам с использованием заданного веса.
- о Обсуждение вариантов распределения весов и критериев оценки.

4. Обсуждение и вопросы:

- о Возможные трудности при внедрении.
- о Разъяснение спорных моментов.
- о Ответы на вопросы учителей.

5. Решение и рекомендации:

- о Одобрить принцип средневзвешенного оценивания для [предметы/класс].
- о Составить список весов и критериев для каждого предмета к [дата].
- о Провести дополнительное обучение по работе с электронными журналами

Зам. дир. по УВР:	Р.А.Джавтаева
Секретарь:	К.А.Эйделханова