Принято педагогическим советом от 31.08. 23 г. Протокол № 1

Утверждено

приказом от 31.08.2023 № 94-О и. о. директора МБОУ СОШ № 29 им. М.В. Грешилова с. Цыпка



М.С. Владимирова

ПОЛОЖЕНИЕ О СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Обшие положения

- 1.1. Средневзвешенная система оценки образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в четвертях (полугодиях), а также ее учет при выставлении годовой оценки.
- 1.2. Цель средневзвешенной системы оценки образовательных результатов стимулирование и активизация текущей учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки образовательных результатов, обеспечение четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.
- 1.2 Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ СОШ № 29 им. М.В. Грешилова с. Цыпка во всех классах и параллелях, на уровне начального общего образования со 3 класса.
- 1.3. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими предметного содержания и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.
- 1.4. Задачи использования средневзвешенной системы оценки:
 - стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
 - повышать качество изучения и усвоения предметного содержания;
 - мотивировать ученика к системной работе в ходе образовательного процесса, усвоения предметного содержания на протяжении всего учебного года;
 - повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.
 - повышение роли отдельных форм текущего и промежуточного контроля;
 - снижение роли случайных факторов при оценивании работ во время текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 1.5. Средневзвешенная система оценки образовательных результатов, обучающихся предполагает введение весового коэффициента к отметке при

5- балльной шкале оценивания за все виды учебной деятельности в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся.

Весовой коэффициент вида учебной деятельности — это числовой коэффициент, отражающий значимость данного вида деятельности, в т.ч.текущего контроля и промежуточной аттестации, в сравнении с другими видами учебной деятельности, и выражается в виде запрограммированноговеса отметки.

Возможные значения весового коэффициента: от 1 до 5.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки образовательных результатов обучающихся.

- 2.1. Формула подсчёта средневзвешенной оценки. средневзвешенный балл = сумма произведений оценок на их вес/ сумма весов этих оценок
- 2.2. Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
Меньше 2,59	«2»
2,6-3,59	«3»
3,6 -4,69	«4»
4,7-5	«5»

- 2.3. Весовой коэффициент вида учебной деятельности (форм текущего контроля и промежуточной аттестации) фиксируется в классном журнале следующим образом:
 - весовой коэффициент 1 не фиксируется при выставлении оценки по умолчанию;
 - оценки за индивидуальные задания базового или повышенного уровня, творческие задания отмечаются весовым коэффициентом в этой же клетке и записывается меньшим размером через слеш (например 5/2, 3/3)
 - весовой коэффициент за фронтальные виды контроля (когда работу выполняет весь класс) выставляются внизу столбика оценок (например ВК-3, ВК-5, ВК-4) на левой странице журнала.
 - если работа имеет две оценки с разными весовыми коэффициентами, то внизу столбика будет стоять двойной коэффициент относящийся к разным видам деятельности (например ВК 3/4)
- 2.4. Весовой коэффициент вида учебной деятельности (форм текущего контроля и промежуточной аттестации) программируется в электронном журнале/дневнике информационно-аналитической системы. В электронном журнале/дневнике автоматически отражается средневзвешенный балл за выбранный учебный период.
- 2.5. Вид учебной деятельности, применяемый для оценки образовательных результатов, их количество и вес определяются методическими рабочими группами учителей, исходя из объёма и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствии с учебной программой и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, школьный сайт, родительское собрание, классные часы.

- 2.6. Пропуски (посещаемость) не учитывается при подсчёте средневзвешенной оценки.
- 2.7. В случае пропуска учебного занятия, на котором проводилась важная для аттестации форма контроля, обучающийся обязан выполнить работу в дополнительное время с фиксацией результата в классном журнале и в электронном журнале/дневнике информационно-аналитической системы.
- 2.8. В случае неудовлетворительной оценки за важный для аттестации вид деятельности, обучающемуся предоставляется право пересдачи в дополнительное время с фиксацией результата в классном журнале и в электронном журнале/дневнике информационно-аналитической системы.
- 2.9. Текущая оценка образовательных достижений учитывается при определении четвертной, полугодовой и годовой отметки.
- 2.10. Оценка в пользу ученика в году выставляется только при положительной устойчивой динамики образовательных результатов по четвертям.
- 2.11. Принятые нормативы должны неукоснительно соблюдаться всеми учителями.
- 2.12. Система средневзвешенного оценивания образовательных результатов обсуждается с родительской общественностью.
- 2.13. Педагогические работники доводят до сведения родителей (законных представителей) сведения о результатах текущего контроля успеваемости обучающихся как посредством заполнения предусмотренных документов, в том числе в электронной форме, так и по запросу родителей (законных представителей) обучающихся.

Методика расчета средневзвешенной оценки

Формула подсчета средневзвешенной оценки

$$O_{cp} = \frac{O_1 * P_1 + O_2 * P_2 + \cdots + O_n * P_n}{P_1 + P_2 + \cdots + P_n}$$

где 0 средневзвешенная оценка

 $O_1, O_2 \dots O_n$ – оценки за задания

 $\mathbf{P_1}, \mathbf{P_2} + \cdots \ \mathbf{P}_n$ – вес оценок в соответствии с типом заданий

Пример 1

Предположим, что учащийся имеет за четверть следующие текущие оценки:

- «5» за устный ответ (вес 1);
- «4» за контрольную работу (вес 5);
- «5» за индивидуальный проект (вес 4);
- «4» за устный ответ (вес 1);
- «5» за устный ответ (вес 1).
 - 1. Обычная средняя арифметическая оценка равна «4,6 \approx 5»

$$\frac{5+4+5+4+5}{5} = 4.6$$

2. Рассчитываем средневзвешенную оценку:

$$\frac{5*1+4*5+5*4+4*1+5*1}{1+5+4+1+1} = 4,5$$

Переводим баллы по шкале в традиционную отметку - «4»

Пример 2

Предположим, что учащийся имеет за четверть следующие текущие оценки:

- «5» за устный ответ (вес 1);
- «4» за контрольную работу (вес 5);
- «5» за индивидуальный проект (вес 4);
- «5» за устный ответ (вес 1);
- «5» за устный ответ (вес 1).
 - 1. Обычная средняя арифметическая оценка равна «4,8 \approx 5»

$$\frac{5+4+5+5+5}{5} = 4.8$$

2. Рассчитываем средневзвешенную оценку:

$$\frac{5*1+4*5+5*4+5*1+5*1}{1+5+4+1+1} = 4,6$$

Переводим баллы по шкале в традиционную отметку - «5»

Пример 3

Предположим, что учащийся имеет за четверть следующие текущие оценки:

- «5» за устный ответ (вес 1);
- «2» за контрольную работу (вес 5);
- «4» за индивидуальный проект (вес 4);
- «4» за устный ответ (вес 1);
- «5» за устный ответ (вес 1).
 - 1. Обычная средняя арифметическая оценка равна «4».

$$\frac{(5+2+4+4+5)}{5} = 4$$

2. Рассчитываем средневзвешенную оценку:

$$\frac{5*1+2*5+4*4+4*1+5*1}{1+5+4+1+1} = 3,3$$

Переводим баллы по шкале в традиционную отметку - «3»

Таблица веса инвариантных видов деятельности и форм контроля по предметам

Вид учебной деятельности	Весовой коэффициент
Независимая (внешняя) оценка	5
образовательных достижений	
учащихся в различных формах	
Контрольная (диагностическая или	5
тренировочная) работа в формате	
ОГЭ/ЕГЭ, ВПР	
Итоговая контрольная работа	5
(четвертная, плугодовая, годовая)	
Тематическая контрольная работа	4
Тематический зачет	4
Защита учебного проекта (текущая	4
или промежуточная аттестация)	
Итоговое тестирование	4
Тест текущий	3
Проверочная работа по	3
теоретическому материалу	
Терминологический диктант	3
Работа на уроке (задания	3
повышенного уровня)	
Практическая работа	3
Лабораторная работа	3
Реферат	3
Проверочная работа по домашнему	2
заданию	
Работа на уроке (задания базового	2
уровня)	
Защита коллективного учебного	2
проекта или исследования	
Самостоятельная работа (обучающая)	2
Работа в ходе семинара и дискуссии	2
Работа с научным рисунком,	2
диаграммой, графиком, картой,	
контурной картой, определителем	
Домашняя контрольная работа	2
Творческая работа (сообщение,	2
доклад, презентация и др.)	
Домашняя работа	1
Ответ на уроке	1
Ведение рабочей тетради	1
Работа над ошибками	1

ТАБЛИЦА ВАРИАТИВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФОРМ КОНТРОЛЯ ПО ПРЕДМЕТАМ

Вид учебной деятельности	Весовой коэффициент		
МАТЕМАТИКА			
Математический диктант	2		
Устный счёт (проверка вычислительных навыков)	2		
РУССКИЙ ЯЗЫК			
Сочинение и изложение, эссе классное	5		
Словарный диктант	4		
Контрольное списывание	4		
Диктант	3		
Сочинение и изложение, эссе домашнее	3		
ЛИТЕРАТУРА			
Комплексный анализ текста	5		
Сочинение ,эссе классное	5		
Рассуждение	4		
Рецензия	3		
Сочинение, эссе домашнее	3		
Чтение наизусть	2		
Техника чтения	1		
Выразительное чтение	1		
ФИЗИКА			
Физический диктант	3		
ПРЕДМЕТ БИОЛОГИЯ, ХИМИЯ, ГЕОГРАФИЯ, ОКРУЖАЮЩИЙ МИР			
Работа с научным рисунком, диаграммой, графиком,	2		
картой, контурной картой, определителем			
ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ПРАВО, ЭК	ОНОМИКА		
Эссе	4		
Работа с историческими источниками, картами, схемами	3		
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК			
Лексико-грамматический тест	5		
Аудирование	4		
Говорение	4		
Тематический зачет	4		
Творческая работа (эссе, письмо, сочинение)	4		
Чтение	4		
Грамматическое задание	3		
Монолог/диалог	3		

Анализ текста	3		
Словарный диктант	3		
Чтение текста	2		
Чтение наизусть	2		
ТЕХНОЛОГИЯ			
Практическая работа	4		
Творческая работа	4		
Коллективный проект	3		
МУЗЫКА			
Творческая работа	4		
Хоровое пение	1		
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО			
Практическая работа	4		
Творческая работа	4		
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			
Спортивные нормативы	4		