

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол № 12 от 28.05.2024г.



Положение
о средневзвешенной оценке достижений обучающихся
МБОУ «СОШ» пст. Первомайский

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение о средневзвешенной системе оценки качества универсальных учебных действий обучающихся при использовании электронной системы учета успеваемости (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 года №2 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», письмом Минпросвещения России от 13.01.2023 № 03-49 «О направлении методических рекомендаций по системе оценки достижений обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».

1.2. Настоящее Положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной учителем на основе отметок, выставленных в электронном журнале автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование» (далее- АИС «Сетевой город. Образование») с учётом присвоенных им коэффициентов, в пятибалльную оценку (Приложение 1)

1.3. Средневзвешенная оценка качества универсальных учебных действий обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в учебных периодах, а также её учет при выставлении итоговой оценки.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ «СОШ» пст.Первомайский со 2 класса во всех классах с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса, повышения мотивации обучающихся к достижению более высоких достижений в учебном процессе.

1.5. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

1.6. Средневзвешенная система оценки призвана повышать уровень объективности выставления итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды учебной работы (диагностическая работа, контрольная работа, самостоятельная работа, тест, проект, презентация, домашнее задание и т.д.)

2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются согласно Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей через «Сетевой город. Образование», родительские собрания и классные часы.

2.3. Государственная информационная система Республики Коми «Электронное образование» (Подсистема «Сетевой Город. Образование») –электронный журнал дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих оценок.

2.4. Каждый тип задания (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей, др. типы заданий) имеет свой собственный вес (коэффициент К), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым наиболее объективно оценить успеваемость учащихся.

2.5. Значение коэффициента (К) устанавливается по шкале от 5 до 20 баллов. На странице предмета в электронном журнале ГИС «Электронное образование» в название колонки с оценкой отображается краткое содержание типа работы.

2.6. Средневзвешенный балл - автоматически подсчитывается в системе аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес каждого вида работы, за которые выставлены оценки, в общем их числе. Таким образом, средневзвешенный балл дает объективную оценку знаний ученика с учетом того, за какой тип работы поставлена оценка.

2.7. Удельный вес вида работы (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) определяется методическим советом. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями школы. (Приложение 2)

2.8. Средневзвешенная система оценки является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с Положением «О средневзвешенной оценке достижений обучающихся».

3. Заключительные положения

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

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

Приложение 1

При выставлении итоговых (четвертных, полугодовых и годовых) оценок осуществляется автоматический перевод баллов в традиционную оценку осуществляется по следующей шкале:

Баллы	Оценка
до 2,49	«2»
2,50-3,49	«3»
3,50-4,49	«4»
4,50-5	«5»

Тип заданий и их вес в ГИС «Сетевой Город. Образование»

Тип задания	Вес
Анализ прослушанного произведения	10
Аналитическое чтение	15
Аппликация	10
Артикуляционная гимнастика	5
Аудирование текстов	15
Биологический диктант	10
Взаимный диктант	10
Входной контроль	20
Выборочный диктант	20
Выразительное исполнение	10
Выразительное чтение	10
Грамматическое упражнение	15
Графическая работа	10
Графический диктант	10
Деление текста на смысл. части	10
Диагностическая контрольная работа	20
Диалогическая речь	10
Диалоговое слушание	10
Диктант	20
Диспут	10
Доказательство теоремы	10
Домашнее задание	5
Зачёт	20
Защита проекта	20
Знание карты	15
Знание правил	10
Знание текста	10
Знание формул	10
Игра	5
Изложение	20
Изобразительная импровизация	5
Иллюстрация к произведению	5
Именованные единицы измерения	10
Индивидуальное задание	10
Комплексная контрольная работа	20
Конспект статьи	5
Конструирование из бумаги	10
Конструирование обратных задач	10
Контрольная работа	20
Контрольное списывание текста	20
Контрольный норматив	20
Контрольный опрос (КОНОП)	20
Лабораторная работа	15
Лабораторная работа (ознакомительная)	5
Лексическое упражнение	10
Математический диктант	20
Мозаика	10
Нормы ГТО	20
Ознакомительное чтение	5
Ответ на уроке	10
Отработка навыков	15

Отчет по экскурсии	5
Оценочная процедура	20
Письменная домашняя работа	5
Письменный ответ на вопрос	15
Письмо по памяти	15
Пластическое интонирование	10
Построение графиков	15
Практическая работа	15
Практическая работа (ознакомительная)	5
Проверка сформ. вычисл. навыка	15
Проверка сформ. орф. навыка	15
Проверочная работа	15
Проект	10
Промежуточная аттестация	20
Пунктуационное упражнение	15
Работа над ошибками	10
Работа по алгоритму	10
Работа с биологическим рисунком	10
Работа с деформ. текст	10
Работа с диаграммами	15
Работа с документом	5
Работа с источниками информации	10
Работа с контурными картами	15
Работа с орфограммами	15
Работа с пластилином	10
Работа с таблицами	10
Работа с текстом	15
Реферат	10
Решение задач	15
Решение неравенств	15
Решение примеров	15
Решение творческих задач	15
Решение уравнений	15
Решение частично-поисковых зад	15
Рисование с натуры	15
Самостоятельная работа	20
Словарный диктант	15
Сообщение об изученном материале	10
Составление задач	15
Составление плана	10
Составление схем-опор	10
Сочинение	20
Списывание текста	15
Стартовая диагностика	20
Творческий пересказ	15
Творческое задание	15
Текстовое чтение	5
Тематическая работа	10
Тематический контроль	20
Термины, понятия	10
Термины, понятия, даты	10
Тестирование	15
Упр. на развитие двиг. качеств	10
Упр. на развитие речев. дыхания	5
Устная работа	10

Формирование вычисл. навыка	10
Формирование естеств.-научной грамотности	10
Формирование каллигр. навыка	10
Формирование математической грамотности	10
Формирование навыка осозн. чт.	10
Формирование орф. навыка	10
Формирование читательской грамотности	10
Химический диктант	20
Чистописание	5
Чтение графиков	10
Чтение с соблюдением фонетических норм	10
Чтение стихотворения наизусть	15
Чтение текста по готовому плану	5
Чтение текста с остановками	10