

Рассмотрено.
Педагогический совет №1
от 29.08.2025г.

Утверждаю.
Директор
_____ Дудорова В.С.
Приказ №193 ОД от 29.08.2025г.

**Положение о средневзвешенной системе оценки качества обучения в
муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
«Сылвенская средняя школа имени поэта Василия Каменского»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной Электронной Пермской Образовательной Системой (далее – ЭПОС.Школа) в пятибалльную отметку в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Сылвенская средняя школа имени поэта Василия Каменского».

1.2. Средневзвешенная система оценки качества обучения представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в учебных четвертях и полугодиях, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

1.3. Средневзвешенная система оценки вводится со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за качеством учебного процесса.

1.4. Вес оценки устанавливается для каждого предмета на каждом уровне образования.

1.5. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повышать качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки качества обучения

2.1. Пример подсчета средневзвешенной оценки в Приложении №1.

2.2. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, презентации, домашние задания и др).

2.3. Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей (законных представителей) через раздел ЭПОС.Школа на сайте МАОУ «Сылвенская средняя школа имени В. Каменского», родительские собрания и классные часы, классные и родительские группы в социальных сетях.

2.4. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается методическими объединениями с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми педагогами методического объединения.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость — функционал «Вес оценки» доступен ученикам и родителям (законным представителям) для ознакомления.

2.6. Итоговая отметка выставляется в соответствии с Приложением №2.

3. Выставление текущих отметок обучающимся.

3.1. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока.

3.2. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить творческую работу (сочинение, проект, дать письменно ответы на вопросы), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю - предметнику.

3.3. Фронтальные опросы, выполненные учениками на "2", также могут быть «отработаны» и положительная отметка выставляется в той же клеточке журнала вместо неудовлетворительной отметки при условии выставления символа «точка» или в день «отработки» темы, с указанием соответствующего вида работы, при условии выставления отметки «2». Ликвидация задолженности означает усвоение темы обучающимся.

4. Заключительные положения

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

Пример подсчета средневзвешенной оценки

ЭПОС.Школа дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок. Каждое задание может иметь свой собственный вес (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проект и др. будут иметь разный "вес"), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Возможные значения веса - от 1 до 5.

На странице предмета в электронном журнале рядом с оценкой отображается цифровой вид работы.

По умолчанию вес равен 1.

Средневзвешенный балл – автоматически подсчитываемый в системе аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес каждого вида работы, за которые выставлены оценки, в общем их числе.

Средневзвешенное = (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 ученика задания с обязательной оценкой выделены цветом).

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

«5» и «4» за контрольную работу, «3» - за ответ на уроке

$$\text{Средневзвешенный балл} = (5*5+3*2+4*5)/(5+2+5) = 4,25$$

$$\text{Средний балл} = 4$$

Таким образом, средневзвешенный балл дает объективную оценку знаний ученика с учетом того, за какой тип работы поставлена оценка.

Выставление итоговых (четвертных, полугодовых и годовых) отметок

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
до 2,54	2
2,55 - 3,54	3
3,55 - 4,54	4
4,55 – 5,00	5

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 642744713762551194213577786349843698199248870609

Владелец Дудорова Вера Семёновна

Действителен с 26.09.2025 по 26.09.2026