

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №103 СОВЕТСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

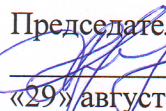
Введено в действие  
приказом директора МОУ СШ №103  
от 29.08.2025г. № 287

Директор МОУ СШ №103  
А.А. Григорьянц  
«29» августа 2025г.



Принято  
решением Педагогического совета  
протокол от 29.08.2025г. №1

Председатель Педсовета  
А.А. Григорьянц  
«29» августа 2025г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

«29» августа 2025г. № 1/25

г. Волгоград

**О СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ  
ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ УЧЁТА УСПЕВАЕМОСТИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА  
№103 СОВЕТСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»**

## **1. Общие положения**

- 1.1 Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся при использовании электронной системы учёта успеваемости обучающихся МОУ СШ № 103 (далее - Положение) разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральными государственными образовательными стандартами начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования (с внесенными в них изменениями);
  - Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
  - Требованиями федеральных основных общеобразовательных программ начального общего образования, основного общего образования среднего общего образования;
  - Уставом муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 103 Советского района Волгограда» (далее - МОУ СШ № 103).
- 1.2 Настоящее Положение устанавливает единые требования по введению весового коэффициента к выставленным отметкам в электронном журнале в информационной системе «Сетевой город. Образование» (далее – ЕИС СГО) в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся и перевода средневзвешенной оценки в пятибалльную отметку в МОУ СШ № 103).
- 1.3 Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся за период аттестации, а также ее учет при выставлении итоговой отметки. Единая информационная система учета и мониторинга образовательных достижений обучающихся Волгоградской области - ЕИС СГО дает возможность автоматически подсчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.
- 1.4 Средневзвешенная система оценивания вводится в МОУ СШ № 103 со 2-го класса и применяется во всех классах и параллелях. В первом классе обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся.
- 1.5 Цели использования средневзвешенной системы оценивания:
- стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
  - повышать качество изучения и усвоения материала;
  - мотивировать обучающегося 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.
- 1.6 Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.
- 1.7 В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:  
Отметка – результат процесса оценивания, количественное выражение образовательных достижений обучающихся в цифрах и баллах.  
Оценка – определение качества достигнутых школьником результатов обучения.  
Система оценивания – процесс выражения качества освоения образовательных программ обучающимися.
- 1.8 Формы контроля знаний и их количество определяются, исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, и фиксируются в рабочей программе по каждому учебному предмету. Цель контрольно-оценочных процедур- определить полноту и качество усвоения каждым обучающимся программного материала, предусмотренного по предметам.

- 1.9 Работы по контролю знаний, умений, навыков обучающихся проводятся за отчетный учебный период (четверть, год) в соответствии с рабочей программой по учебному предмету и утвержденным графиком оценочных процедур на текущий учебный год.
- 1.10 График оценочных процедур размещается на официальном сайте МОУ СШ № 103 не позднее, чем через 2 недели после начала учебного года, либо после начала полугодия, на которое формируется график.

## **2. Организация работы по средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся.**

- 2.1 Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода (четвертей) за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, защиты проектов, ответы на уроке, домашние работы и т. д.).
- 2.2 Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается фиксированным значением с учетом специфики вида деятельности и определяется в Таблице с показателями удельного веса отдельных видов текущего контроля - оцениваемой учебной работы, учебной деятельности (Приложение 1).
- 2.3 Расчет средневзвешенной отметки представлен в Приложении 2 к настоящему Положению. Весовой коэффициент вида учебной деятельности программируется в электронном журнале. Средневзвешенный балл автоматически подсчитывается в системе электронного журнала и отражается в электронном журнале (дневнике – для обучающегося) за выбранный учебный период.
- 2.4 Формы контроля знаний и их количество определяются Педагогическим советом МОУ СШ № 103 по представлению методических объединений учителей - предметников и учителей начальных классов с учетом объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей рабочей программе по учебному предмету (поурочном планировании, являющемся приложением к рабочей программе.). Рабочие программы учебных предметов размещаются на официальном сайте МОУ СШ № 103 для ознакомления с ними обучающихся и родителей (законных представителей).
- 2.5 Средневзвешенная система оценивания является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) информируются об изменении системы оценивания. Положение о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся МОУ СШ № 103 размещается на официальном сайте МОУ.
- 2.6 Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения урока в соответствии с Регламентом ведения электронного журнала в МОУ СШ № 103.
- 2.7 Контрольные, диагностические и тематические проверочные работы по предмету являются обязательной частью текущей аттестации обучающихся и обязательно учитываются при выставлении итоговой отметки за период аттестации.
- 2.8 В МОУ СШ № 103 мероприятия по оценке качества образования - Всероссийские проверочные работы, проводимые в соответствии с установленными требованиями, используются в качестве мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, поэтому отметка, полученная обучающимся за ВПР выставляется в электронный журнал и учитывается при выставлении итоговой отметки за период аттестации.
- 2.9 Текущая оценка достижений учитывается при определении итоговой отметки за учебные периоды - четверти. Выставление четвертных отметок в электронном журнале осуществляется в соответствии с таблицей перевода средневзвешенного балла в традиционную отметку за четверть (Приложение № 3).

2.10 При средневзвешенном балле по итогам учебного года выставляется среднеарифметическая отметка по правилам математического округления. Выставление годовых отметок в электронном журнале осуществляется в соответствии с Таблицей соответствия баллов отметке при выставлении отметок за учебный год (Приложение 4).

### **3. Особенности оценивания и подсчета при средневзвешенной системе оценивания.**

3.1 В поурочном планировании рабочей программы по учебному предмету имеются виды текущего контроля, требующие обязательного оценивания. Невыполненные обучающимся задания текущего контроля, требующие обязательной оценки (далее - «задолженность» обучающегося), обозначаются учителем точкой в электронном журнале. Задолженность обучающегося должна быть ликвидирована учеником не позднее 2 недель со дня ее образования, форма ликвидации задолженности в индивидуальном порядке обговаривается с учителем. Не ликвидированная в течение 2 недель задолженность учитывается как минимальная отметка равная «2» и при подсчете средневзвешенного балла приравнивается к "двойкам".

3.2 На результат "взвешивания" влияют только оценки и "точки" в электронном журнале. Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки.

3.3 Если ученик пропустил учебные занятия по изучению крупной темы, требующей оценивания, он может «отработать» данную тему, а именно, выполнить работу «весом» не менее 6 баллов в зависимости от пропущенной темы: написать контрольную работу, выполнить самостоятельную работу, творческую работу (проект), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю- предметнику. Форма «отработки» пропущенной учеником темы согласуется учеником или его родителем (законным представителем) с учителем, преподающим этот учебный предмет. В этом случае отметка выставляется в день изучения пропущенной темы, пометка отсутствия учащегося на уроке (УП, Б) в этот день в электронном журнале остается. Таким образом, в одной клеточке электронного журнала выставляется и отметка, и пометка об отсутствии.

### **4. Заключительные положения**

4.1 Принятые в настоящем Положении нормативы оценивания различных видов деятельности требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями, преподающими соответствующий предмет или соответствующие предметы.

4.2 Контроль за соблюдением принятых в настоящем Положении нормативов всеми учителями – предметниками и учителями начальных классов в рамках внутришкольного мониторинга оценки предметных знаний обучающихся осуществляют директор и должностные лица, назначенные приказом ответственными за работу электронного журнала и организацию образовательного процесса и реализацию ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО.

4.3 Настоящее Положение принимается решением Педагогического совета и утверждается приказом директора МОУ СШ № 103.

4.4 Изменения и дополнения в настоящее Положение (в случае необходимости их внесения) вносятся с учетом требований п. 3.3. настоящего Положения.

4.5 Настоящее Положение действует до момента разработки, принятия и утверждения нового.

4.6 Настоящее Положение является обязательным для исполнения всеми педагогическими работниками МОУ СШ № 103.

Положение разработано методистом:

Бурлака С.Н. \_\_\_\_\_

Приложение 1

к Положению о средневзвешенной системе оценивания  
достижений обучающихся при использовании электронной  
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ СШ № 103

**Таблица с показателями удельного веса отдельных видов текущего контроля  
- оцениваемой учебной работы, учебной деятельности.**

| <b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>                  | <b>ВИДЫ ОЦЕНИВАЕМОЙ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.</b>  | <b>ВЕС ОТМЕТКИ</b>        |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Ответ на уроке                     | Устные ответы при групповой и фронтальной работе   | 3                         |
| Контрольная работа                 | Входная, промежуточная, итоговая контрольная работа, сочинение (для начальной школы), изложение (для начальной школы) (за работу выставляется одна отметка)  | 5                         |
| Диагностическая контрольная работа | Комплексная контрольная работа, диктант с грамматическим заданием, интегрированная комплексная контрольная работа, выполнение работы по КИМ (за работу выставляется две отметки)   | 5<br>(вес каждой отметки) |
| Самостоятельная работа             | Самостоятельная работа по конкретному виду заданий у всего класса, выполнение лексико-грамматических заданий   | 4                         |
| Лабораторная работа                | Лабораторная работа по предмету  | 3                         |
| Проект                             | Выполнение, защита проекта   | 5                         |
| Тематическая работа                | Тематическая контрольная работа (за работу выставляется одна отметка)  | 4                         |
| Реферат                            | Выполнение работы по сбору и систематизации информации по конкретной теме (подготовка к проекту)   | 2                         |
| Диктант                            | Диктант без грамматического задания  | 5                         |
| Сочинение                          | Сочинение (за работу выставляется две отметки)   | 5<br>(вес каждой отметки) |
| Изложение                          | Изложение (за работу выставляется две отметки)   | 5<br>(вес каждой отметки) |
| Практическая работа                | Выполнение практических действий по заданному алгоритму, работа с объектами  | 4                         |
| Зачет                              | Выполнение зачетных заданий по теме или разделу  | 3                         |
| Тестирование                       | Выполнение теста, тестирование по физкультуре по теоретическому материалу  | 3                         |
| Домашнее задание                   | Письменное или устное по тетради или учебнику, тренировочные задания по пройденному материалу  | 2                         |
| Оценка за тему                     | Домашняя работа творческого, поискового, исследовательского характера с использованием различных информационных ресурсов, работа с текстом, пересказ, монологическое высказывание по теме, стихотворение наизусть, составление конспекта, кластера, плана, заполнение таблиц | 2                         |
| Практикум                          | Не предусмотрены образовательными программами  | 0                         |
| Работа на уроке                    | Выполнение индивидуального задания письменного или устного характера, индивидуальная работа по карточкам,  | 3                         |

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
|                    | работа у доски, выполнение заданий в тетради, развернутый ответ по теме, выразительное чтение вслух, чтение по ролям, исполнение песен, выполнение рисунков, поделок; выполнение упражнений на физкультуре, участие в играх, эстафетах, в составе команды |   |
| Норматив           | Сдача нормативов (физкультура, ОБЖ)   | 5 |
| Проверочная работа | Проверочная работа по конкретному виду заданий у всего класса; контрольное списывание, словарный, математический, исторический, географический диктанты, ВПР  | 5 |
| Элемент ДО         | Элемент дистанционного обучения: выполнение заданий на образовательных платформах   | 3 |
| Контурные карты    | Практическая работа с контурными картами, атласами, историческими, географическими картами  | 3 |
| Ведение тетради    | Наличие тетради с необходимыми (в соответствии с обоснованными требованиями учителя) записями и выполненными заданиями  | 2 |

### **Расчет средневзвешенной отметки.**

- 1 Каждое задание, каждый вид учебной работы, выполняемой в процессе урочной деятельности (контрольная, самостоятельная работа, домашнее задание, ответ на уроке и другие виды оцениваемой деятельности), имеет свой собственный «вес», что позволяет рассчитывать средневзвешенную отметку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающегося.
- 2 Значения «веса» отдельных видов учебной работы (от 2 до 5) представлены в Таблице с показателями удельного веса отдельных видов текущего контроля- оцениваемой учебной работы, учебной деятельности в Приложении 1 к настоящему Положению. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки.
- 3 **Формула, применяемая в электронном журнале для расчета средневзвешенного балла:**

средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на их значение удельного веса (вес каждой отметки))/(сумма весов этих отметок).

#### **4. Пример подсчета средневзвешенной оценки**

Коэффициент автоматически выставляется в электронном дневнике за работу, за которую ребенок получил оценку. Это может быть домашнее задание, контрольная или лабораторная работа, доклад и так далее.

Чем более значима работа, тем выше вес оценки. Например, за домашнее задание ставится оценка с весом 2, а за итоговую контрольную — 5.

Таким образом, при расчете среднего балла учащегося оценка весом 2 будет учтена только один раз, а оценка весом 5 — пять раз. То есть, получив отлично за итоговую контрольную работу, фактически школьник получает пять пятерок.

Средневзвешенный балл = (сумма произведений оценок на их веса) / (сумма весов этих оценок).

#### **Пример подсчета:**

«5» поставлено за работу на уроке;

«5» поставлено за домашнюю работу;

«3» поставлено за контрольную работу.

«5» поставлено за ведение тетради.

Вес работ: контрольная работа = 5 баллов, работа на уроке = 3 балла, домашняя работа = 2 балла, ведение тетради 2 балла.

Средневзвешенный балл =  $(5 \cdot 3 + 5 \cdot 2 + 3 \cdot 5 + 5 \cdot 2) / (5 + 3 + 2 + 2) = 4,1$

Средний балл при таких же условиях =  $(5 + 5 + 3 + 5) / 4 = 4,6$ .

Средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 4,1 балл.

Приложение 3

к Положению о средневзвешенной системе оценивания  
достижений обучающихся при использовании электронной  
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ СШ № 103

**Таблица перевода средневзвешенного балла  
в традиционную отметку за четверть**

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале:

| Средневзвешенная отметка | Итоговая (годовая отметка) |
|--------------------------|----------------------------|
| от 2 до 2,49             | «2»                        |
| от 2,5 до 3,49           | «3»                        |
| от 3,5 до 4,49           | «4»                        |
| от 4,5 до 5              | «5»                        |

Приложение 4

к Положению о средневзвешенной системе оценивания  
достижений обучающихся при использовании электронной  
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ СШ № 103

**Таблица соответствия баллов отметке  
при выставлении отметок за учебный год**

| Средневзвешенная отметка | Итоговая (годовая отметка) |
|--------------------------|----------------------------|
| до 2,4                   | «2»                        |
| от 2,5 до 3,4            | «3»                        |
| от 3,5 до 4,4            | «4»                        |
| от 4,5 и выше            | «5»                        |