

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 15 Советского района Волгограда»

Принято
решением Педагогического Совета
МОУ гимназии №15
протокол от 29.08.2025 №1

с учетом мнения
Совета старшеклассников
протокол от 29.08.2025 №1

с учетом мнения
Совета родителей МОУ гимназии №15
протокол от 29.08.2025 №1

Утверждено
приказом директора
МОУ гимназии №15
от 29.08.2025г. № 01-10/498

Директор МОУ гимназии №15
Е.Ю. Ляпина



Положение

« 29 » августа 2025 г. № 33/25

**о средневзвешенной системе оценивания достижений
обучающихся при использовании электронной системы учёта
успеваемости обучающихся МОУ гимназии № 15**

1 Общие положения

1.1. Положение о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся при использовании электронной системы учёта успеваемости обучающихся МОУ гимназии №15 (далее - Положение) разработано в соответствии с Уставом МОУ гимназии №15, Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

с учетом требований следующих законодательных актов и нормативных документов:

– Федеральный закон от 19 декабря 2023 г № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286);

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287) (далее – ФГОС ООО);

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413) (далее – ФГОС СОО);

- Федеральная образовательная программа начального общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования")

– Федеральная образовательная программа основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370);

– Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371);

– приказ Минпросвещения России от 09 октября 2024 г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;

- Федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных образовательных программ начального общего образования

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 гимназия №15.

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 гимназии №15 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 образовательных программ по учебным предметам;

- 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 учебным предметам.

1.9. Работы по контролю знаний, умений, навыков обучающихся за отчетный учебный период (четверть, год) проводятся 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 гимназии №15 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 гимназии №15 по представлению методических объединений учителей - предметников и учителей начальных классов с учетом объема и содержания каждого учебного предмета, фиксируются в соответствующей рабочей программе по учебному предмету (поурочном планировании, являющемся приложением к рабочей программе.). Рабочие программы учебных предметов на период освоения образовательных программ размещаются на официальном сайте МОУ гимназии №15 для ознакомления с ними обучающихся и родителей (законных представителей).

2.5. Средневзвешенная система оценивания является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с Положением о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся МОУ гимназии №15.

2.6. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения урока в соответствии с Регламентом ведения электронного журнала в МОУ гимназии №15.

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 гимназии №15 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 (крупные контрольные работы по разделу, внесенные в График оценочных процедур на учебный год, ВПР) Невыполненные обучающимся задания текущего контроля, требующие обязательного оценивания (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 оценка, 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. Чтобы улучшить отметку по учебному предмету за четверть, ученик, пропустивший учебные занятия по изучению крупной темы, требующей оценивания, может «отработать» данную тему, а именно, выполнить работу «весом» не менее 6 баллов в зависимости от пропущенной темы: написать контрольную работу, самостоятельную, творческую работу (проект), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю-предметнику. Форма «отработки» пропущенной учеником темы согласуется учеником или его 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 Основных образовательных программ начального, основного, среднего общего образования .

4.3. Настоящее Положение принимается решением Педагогического совета и утверждается приказом директора МОУ гимназии №15 с учетом мнения Совета родителей (законных представителей) гимназии и Совета старшеклассников.

4.4. Изменения и дополнения в настоящее Положение (в случае необходимости их внесения) вносятся с учетом требований п. 4.3. 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 гимназии №15.

Положение разработано методистами:

Гологановой Л.Г.

Ильиной Н.И.

ответственными лицами за информатизацию и работу в ЕИС СГО:

Потаповой И.А.

Квятосинской Т.В.

Приложение 1
к Положению о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся при использовании электронной
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ гимназии № 15

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

Показатель	Виды оцениваемой учебной работы, учебной деятельности.	Вес отметки
Практикум	Не предусмотрены образовательными программами	0
Домашнее задание	Письменное или устное по тетради или учебнику, тренировочные задания по пройденному материалу	2
Ведение тетради	Наличие тетради с необходимыми (в соответствии с обоснованными требованиями учителя) записями и выполненными заданиями	2
Ответ на уроке	Устные ответы при групповой и фронтальной работе	4
Элемент ДО	Элемент дистанционного обучения: выполнение заданий на образовательных платформах	5
Работа на уроке	Выполнение индивидуального задания письменного или устного характера, индивидуальная работа по карточкам, 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	6
Тестирование	Выполнение теста, тестирование по физкультуре по теоретическому материалу	6
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа ко конкретному виду заданий у всего класса, выполнение лексико- грамматических заданий.	6
Реферат	Для 9-11 классов. Выполнение работы большого объема по сбору и систематизации информации по конкретной теме (подготовка к проекту)	6
Диагностическая контрольная работа	Комплексная контрольная работа, диктант с грамматическим заданием, интегрированная комплексная контрольная работа, выполнение работы по КИМ (за работу выставляется две отметки)	8 (вес каждой отметки)
Изложение	Изложение (за работу выставляется две отметки)	4 (вес каждой отметки)
Сочинение	Сочинение (за работу выставляется две отметки)	4 (вес каждой отметки)
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	8

	таблиц	
Лабораторная работа	Лабораторная работа по предмету	8
Контурные карты	Практическая работа с контурными картами, атласами, историческими, географическими картами	8
Практическая работа	Выполнение практических действий по заданному алгоритму, работа с объектами;	8
Проверочная работа	Проверочная работа ко конкретному виду заданий у всего класса; контрольное списывание, словарный, математический, исторический, географический диктанты, ВПР	10
Зачет	Выполнение зачетных заданий по теме или разделу	10
Проект	Выполнение, защита проекта	10
Норматив	Сдача нормативов (физкультура, ОБЖ)	10
Диктант	Диктант без грамматического задания;	10
Контрольная работа	Входная, промежуточная, итоговая контрольная работа, сочинение (для начальной школы), изложение (для начальной школы) (за работу выставляется одна отметка)	10
Тематическая работа	Тематическая контрольная работа (за работу выставляется одна отметка)	8

Приложение 2

к Положению о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся при использовании электронной
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ гимназии № 15

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 10) 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

Пусть в течение четверти было 2 обязательных тематических контрольных работы (вес каждой – 8б., итого 16 б.), 3 самостоятельных работы (вес каждой 6б., итого 18б.), одна практическая работа (вес – 8б.), три проверки домашнего задания (вес каждой отметки 2б., итого 6б.).

Ученик получил за первую контрольную работу отметку «3», вторую пропустил без оправдательного документа (медицинской справки) и образовавшуюся задолженность не исправил в течение 2 недель, за самостоятельные работы получил «2» и «4», третью пропустил по болезни. Практическую работу написал на «4», за проверку домашних заданий получил две отметки «5» и одну отметку «4».

Если выписать отметки в ряд, получим:

«3», «2», «2», «4», «н», «4», «5», «5», «4»

С учетом «веса» полученных отметок получаем 136 баллов, а именно::

$$(3*8) + (2*8) + (2*6) + (4*6) + (4*8) + (5*2) + (5*2) + (4*2) = 24 + 16 + 12 + 24 + 32 + 10 + 10 + 8 = 136$$

Здесь:

первое слагаемое (3*8) - первая контрольная,

второе слагаемое (2*8)- вторая контрольная являющаяся обязательной, которую ученик пропустил и не отработал в течение 2-х недель, поэтому выставлена «2»;

3-е, 4-е слагаемые (2*6) + (4*6) - две самостоятельные работы, самостоятельная работа, которую ученик пропустил по болезни, не оценивается;

5-е слагаемое (4*8) – практическая работа,

6-е, 7-е, 8-е слагаемые (5*2) + (5*2) + (4*2) – проверка домашних заданий.

Считаем совокупный вес отметок, в который включаются все обязательные отметки для этого учебного периода, а не только отметки, полученные учеником:

$$2*8 + 3*6 + 1*8 + 3*2 = 48 \text{ б.}$$

Здесь:

2*8- получено 2 отметки с весом 8, итого 16б;

3*6 - получено 2 отметки с весом 6, плюс 6б. стоимость пропущенной из-за болезни обязательной самостоятельной работы, итого 18 б.;

1*8 - получена одна отметка с весом 8;

3*2 - получено 3 отметки с весом 2, итого 6б.

Итоговая средневзвешенная оценка ученика будет равняться: $136 \text{ разделить на } 48 = 2,83\bar{6}$.

4. Пример перевода средневзвешенной отметки в традиционную отметку за четверть

Переводим средневзвешенную отметку в традиционную отметку за четверть по таблице №1 (приложение №3)

2,83 балла соответствует отметке «3»

5. Итоговая отметка за год выставляется по результатам учебных четвертей как среднеарифметическое в соответствии с таблицей №2 (приложение №4)

Приложение 3
к Положению о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся при использовании электронной
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ гимназии № 15

**Таблица №1 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 2,56	«2»
от 2,57 до 3,56	«3»
от 3,57 до 4,56	«4»
от 4,57 до 5	«5»

Приложение 4
к Положению о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся при использовании электронной
системы учёта успеваемости обучающихся МОУ гимназии № 15

**Таблица №2 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»