

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 1 Центрального района Волгограда»**

Введено в действие  
Приказом директора  
МОУ Гимназия № 1  
От 01.09.2025 г. № 169-од  
Директор МОУ Гимназия №1  
Н.И.Цыбанев

**УТВЕРЖДЕНО**  
на педагогическом совете  
МОУ Гимназия № 1  
протокол от 29.08.2025 г. № 1

**Положение  
о средневзвешенной системе оценивания  
достижений обучающихся МОУ Гимназии №1**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2024 № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС НОО), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 с изменениями от 18.07.2022 № 569;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 с изменениями от 18.07.2022 № 568;
- Приказ Министерства просвещения РФ № 732 от 12.08.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» с изменениями от 12.08.2022 № 732;

-;

- приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 992 «Об утверждении федеральной основной общеобразовательной программы начального общего образования», от 16 ноября 2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной основной общеобразовательной программы основного общего образования», от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования»;

- Методические рекомендации по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 13.01.2023 № 03-49);

- уставом МОУ Гимназии №1 (далее – гимназия).

1.2. 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.

1.3. Средневзвешенная система оценивания вводится в МОУ Гимназии №1 с 5-го класса и применяется во всех классах и параллелях.

1.4. 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.

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

2.1. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода (триместра, года) за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, защиты проектов, ответы на уроке, домашние работы и т. д.) (приложения 1 и 3).

2.2. 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 обучающихся и родителей через электронный журнал, родительские собрания и классные часы.

2.3. Текущая оценка достижений учитывается при определении итоговой отметки (приложение 2). Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается с учетом специфики вида деятельности. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями соответствующего предмета.

2.4. Средневзвешенная система оценивания является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с положением «О средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся».

2.5. Средневзвешенная отметка подсчитывается в системе электронного журнала автоматически. Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в приложении 1.

2.6. Контрольные, диагностические и тематические проверочные работы по предмету являются обязательной частью текущей аттестации обучающихся и учитываются при выставлении итоговой отметки за период аттестации.

Приложение 1  
к Положению о средневзвешенной системе  
оценивания достижений обучающихся

### **Расчет средневзвешенной отметки**

Каждое задание, каждый вид учебной работы, выполняемой в процессе урочной и внеурочной деятельности, имеет свой собственный «вес» (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей – все они будут иметь разный вес), что позволяет рассчитывать средневзвешенную отметку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Возможные значения веса отдельных видов учебной работы – от 10 до 40. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес - 10. Формула для расчета средневзвешенного балла: средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на вес каждой из них): (сумма весов этих отметок).

### **Особенности подсчета**

Задолженность 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).

Если ученик пропустил по уважительной причине или не выполнил по причине болезни задание с обязательной оценкой (контрольную работу, зачёт, лабораторную работу и т.д.) по учебному предмету, то с целью повышения средневзвешенного балла он имеет право написать эту работу в срок, установленный учителем. В случае отсутствия учащегося без уважительной причины, такое право не предоставляется и в электронном журнале выставляется НП.

### **Пример подсчета средневзвешенной оценки**

Например, в течение семестра было 2 контрольных работы (вес каждой - 40), 3 самостоятельных работы (вес - 30), одна практическая работа (вес - 30) и три проверки тетрадей (вес -10).

Ученик получил за первую контрольную 3, на второй отсутствовал без уважительной причины, одну самостоятельную писал и получил 2 балла, а за вторую 4 балла, третью проболел. За проверку тетрадей две оценки: 5 и одна 4.

Практическую работу написал на 4. Получается следующая текущая успеваемость: 3 2 4 5 5 4 4.

По среднему баллу ученик претендует на твёрдую "4". Однако, если использовать вес оценок, получим:

$$3*40 + 2*40 + 2*30 + 4*30 + 2*30 + 5*10 + 5*10 + 4*10 + 4*30 = 700 \text{ баллов.}$$

Здесь: первое слагаемое  $3*40$  - первая контрольная, второе слагаемое  $2*40$  - вторая контрольная, которую он пропустил, 3-е, 4-е, 5-е слагаемые с весом 30 - это самостоятельные работы, 6-е, 7-е, 8-е слагаемые с весом 10 - проверки тетрадей, последнее слагаемое  $4*30$  - практическая работа.

Совокупный вес оценок (включая обязательные оценки, а не только полученные учеником):

$$2*40 + 3*30 + 30 + 3*10 = 230.$$

Здесь:

$2*40$  - получено 2 оценки с весом 40;

$4*30$  - получено 4 оценки с весом 30;

$3*10$  - получено 3 оценки с весом 10. Итоговая оценка ученика будет равняться  $700/230 = 3,043$ .

Очевидно, средневзвешенная отметка показывает более точный уровень успеваемости.

Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчете средневзвешенной отметки. На результат «взвешивания» влияют только отметки.

Приложение 2  
к Положению о средневзвешенной системе  
оценивания достижений обучающихся

**Выставление итоговых отметок за период аттестации**

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале.

Средневзвешенный балл	2–2,49	2,5–3,49	3,5–4,49	4,5–5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Приложение 3  
к Положению о средневзвешенной системе  
оценивания достижений обучающихся

**Таблица веса типовых отметок**

<b>Вес по умолчанию</b>	<b>Тип задания</b>
<b>40</b>	Контрольная работа (административная), ВПР, пробные ЕГЭ, ОГЭ, Проект (защита ИП)
<b>30</b>	Тематическая контрольная работа, контрольное изложение, контрольное сочинение, контрольный диктант, зачеты (по русскому языку, математике и профильным предметам в 10-11 классах), лабораторные работы по профильным предметам
<b>20</b>	Практическая работа, проверочная работа, самостоятельная работа, тестирование, диктант, изложение, сочинение, ответ на уроке, проект по предметам.
<b>10</b>	Контурные карты, реферат, практикум, норматив, ведение тетради, работа на уроке, домашнее задание, элемент ДО.