

Принято на заседании педагогического
совета «5» апреля 2023г.
(протокол № 9)



**Положение
о средневзвешенной системе оценивания
достижений обучающихся в МАОУ «СОШ №2
им.М.И.Грибушина»**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- федеральным законом от 29.12.2012 № 273—ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 №115;
- Уставом МАОУ «СОШ №2 им.М.И.Грибушина».

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. Средневзвешенная отметка помогает более точно представить показатель успеваемости ученика.

1.3. Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся вводится в МАОУ «СОШ №2 им.М.И.Грибушина» со 2-го класса и применяется во всех классах и параллелях.

1.4. Цели использования средневзвешенной системы оценивания:

- стимулирование учебно—познавательной деятельности обучающихся (при объективном оценивании различных видов работ);
- повышение качества изучения и усвоения материала;
- мотивация обучающегося к системной работе в процессе получения знаний и

- повышение объективности итоговой отметки при усилении ее зависимости от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценивания достижений.

2.1. Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся включает учет и подсчет отметок, полученных на протяжении всего учебного периода (четверти, полугодия, 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, и доводятся до сведения всех участников образовательного процесса (педагогов, обучающихся, законных представителей).

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 педагогами соответствующего предмета.

2.4. Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся является открытой для всех участников образовательного процесса (педагогов, обучающихся, законных представителей); Положение о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся в МАОУ «СОШ №2 им. М.И.Грибушина» размещается на сайте образовательной организации и в электронном журнале системы «ЭПОС.Школа».

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.

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

Расчет средневзвешенной отметки.

Каждое задание, каждый вид учебной работы, выполняемой в процессе урочной и внеурочной деятельности, имеет свой собственный «вес». Такой подход позволяет рассчитывать средневзвешенную отметку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Возможные значения веса отдельных видов учебной работы — от 1 до 5. формула для расчета средневзвешенного балла: средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на вес каждой из них) : (сумма весов этих отметок).

Пример подсчета.

Ученик получил по математике отметку «5» за самостоятельную работу, отметку «4» за контрольную работу и отметку «3» за ответ на уроке. Вес контрольных работ по математике — 3 балла, самостоятельных работ — 2 балла, вес ответа на уроке — 1 балл. Найдем средневзвешенный балл: $(5 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 3 \cdot 1) : (2 + 3 + 1) = 4,17$.

Выставление итоговых отметок за период аттестации

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по 5-тибалльной системе.

Средневзвешенный балл	2—2,49	2,50—3,49	3,50—4,49	4,50 - 5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Таблица веса типовых отметок