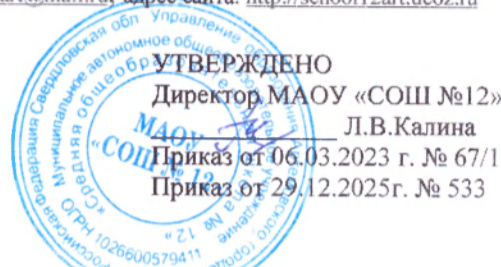


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12» Свердловская область, г. Артемовский, ул. Терешковой д.15, тел.2-14-06  
e-mail: school12art@mail.ru, адрес сайта: <http://school12art.ucoz.ru>

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания  
Педагогического совета  
От 03.03.2023 г. №9



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о средневзвешенной системе оценивания**  
**достижений обучающихся (с изменениями)**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок 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 муниципального автономного общеобразовательного учреждения MAOU «СОШ № 12» (далее – школа).

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 MAOU «СОШ № 12» со 2-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 (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, 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

#### 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 1 до 10. Формула для расчета средневзвешенного балла: средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на вес каждой из них) : (сумма весов этих отметок).

#### ПРИМЕР ПОДСЧЕТА

Ученик получил по предмету отметки «5» и «4» за контрольную, отметку «3» за ответ на уроке. Вес контрольных – 9 баллов, вес ответа на уроке – 5 баллов. Найдем средневзвешенный балл:  $(5 \times 9 + 3 \times 5 + 4 \times 9) : (9 + 9 + 5) \approx 4,1$ .

Очевидно, средневзвешенная отметка показывает более точный уровень успеваемости. Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчете средневзвешенной отметки. На результат «взвешивания» влияют только отметки.

### Приложение 2

#### Выставление итоговых отметок за период аттестации

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале.

Средневзвешенный балл	1–2,59	2,6–3,59	3,6–4,49	4,5–5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

### Приложение 3

#### Таблица веса типовых отметок

	Тип работы	Сокращенное название	Вес ответа (1-10)
1.	Работа на уроке	Р/У	6
2.	Практическая работа	Пр/Р	6
3.	Контрольная работа	К/Р	10
4.	Работа с контурными картами, таблицами	ккт	4
5.	Диагностическая работа	ДКР	7
6.	Проект	Прсект	7
7.	Домашняя работа	Д/З	2
8.	Аудирование	Ауд	6
9.	Чтение	ЧТН	7
10.	Говорение	ГОВ	10
11.	Списывание	СП	8
12.	Творческая работа	ТР	6

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Среонья общеобразовательная школа № 12» Свердловская**

область, г. Артемовский, ул. Терешковой д.15, тел.2-14-06

e-mail: [school12art@mail.ru](mailto:school12art@mail.ru), адрес сайта: <http://school12art.ucoz.ru>

13.	Математический диктант	МД	5
14.	Самостоятельная работа	С/Р	8
15.	Сочинение	СОЧ	7
16.	Изложение, пересказ	ИП	7
17.	Тест	Тест	6
18.	Наизусть	Н	7
19.	Словарный диктант	СлД	6
20.	Проверочная работа	ПРОВ	8