

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
Педагогического совета
От 03.03.2023 г. №9

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ «СОШ №12»
Л.В.Калина
Приказ от 06.03.23г. № 67/1

ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся

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 МАОУ «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 МАОУ «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 | 1–2,5 | 2,6–3,5 | 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 | 4 |
| 2. | Практическая работа | Пр/Р | 6 |
| 3. | Контрольная работа | К/Р | 10 |
| 4. | Работа с контурными картами, таблицами | ккт | 3 |
| 5. | Диагностическая работа | ДКР | 4 |
| 6. | Проект | Проект | 7 |
| 7. | Домашняя работа | Д/З | 2 |
| 8. | Аудирование | Ауд | 6 |
| 9. | Чтение | ЧТН | 8 |
| 10. | Говорение | ГОВ | 10 |
| 11. | Списывание | СП | 8 |
| 12. | Творческая работа | ТР | 3 |

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>

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