

«Принято»
Протокол заседания
Педагогического совета
№ 5 от «03» 11 2023 г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ Алексеевской СОШ №9
_____/О.В.Волощенко/

«Согласовано»
Протокол заседания
Управляющего совета
№ 2 от « 02_ » 11 20_23 г.

Положение

о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся.

1. Общие положения.

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 г № 115, и Уставом МБОУ Алексеевской СОШ №9 (далее ОО).
- 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 школе со второго 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 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 года (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)
Приложение 1, 3
- 2.2 Формы контроля знаний и их количество определяются исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируется в соответствующей учебной программе и доводится до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) через ЭЖ, 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 видов деятельности. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями соответствующего предмета.
- 2.4 Средневзвешенная система оценивания является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с данным Положением.
- 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 тетради – 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 3. Формула для расчета средневзвешенного балла: средневзвешенный балл = (сумма произведения отметок на все каждой из них)/(сумма весов этих отметок).

Пример подсчета:

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

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

Выставление итоговых отметок за период аттестации.

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале:

Средневзвешенный балл	2 -2,59	2,6-3,59	3,6-4,59	4,6-5
Отметка	2	3	4	5

Таблица веса типовых отметок

1	2	3
Работа на уроке Домашнее задание Доклад Тест Работа над ошибками	Чтение наизусть, выразительное чтение Практическая работа Лабораторная работа Самостоятельная работа Проверочная работа Словарный диктант Математический диктант Творческая работа	Контрольная работа Сочинение/изложение Диктант Промежуточная аттестация, ВПР ИД (1-3)