Положение о средневзвешенной оценке знаний, умений и навыков учащихся

1. Общие положение

Настоящее положение разработано с учетом мнения Управляющего совета МБОУ СОШ №4 (протокол от 30.08.2017 г. №1).

Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельность обучающихся в четвертях, а также учет при выставлении итоговой оценки.

Средневзвешенная система оценки вводиться в 2-11 классах с целью стимулирования и активизации текущей учебы обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изученного материала и включают всестороннюю оценку учебной деятельность обучающихся в учебном году.

Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- а)стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- б) повышать качество изучения и усвоения материала;
- в) мотивировать обучающихся к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) повысить объективность итоговой отметки, усиливее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков

Средневзвешенная система оценки включает в себя учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, домашние работы и т. д. (см. Приложение); автоматически подсчитываются в системе «Дневник. ру», отображается для педагогических работников, обучающихся и их родителей.

Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируется в соответствующей учебной программе и доводиться до сведения учеников и родителей через родительские собрания и классные часы.

Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой отметки. Удельный вес отдельных видов текущего контроля (см. Приложение) устанавливается и утверждается педагогическим советом МБОУ СОШ № 4.

Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой (четвертной, полугодовой) оценки. Средневзвешенная оценка подсчитывается в системе «Дневник. ру» автоматически.

Средневзвешенный оценка = (сумма произведений оценок на их веса) / (сумма весов этих оценок)

Округление оценок осуществляется по следующей шкале:

0 - 2,49 - 2;

2,50 - 3,49 - «3»;

3,50 - 4,49 - 4,33 = 3,50 - 4,49 = 3,50 =

4,50 - 5 - <5».

Таблица веса типовых работ

Тип	Вес ответа
Домашнее задание	4
Самостоятельная работа	7
Контрольная	9
Сочинение	9
Доклад	5
Реферат	5
Ответ на уроке	5
Практическая работа	7
Административная контрольная работа	10
Итоговая контрольная работа	10
Диктант	9
Контрольный диктант	9
Итоговый контрольный диктант	10
Изложение	9
Изложение с элементами сочинения	9
Работа с контурными картами	7
Диагностический срез (Статград, ВПР)	10
Проект (индивидуальный, 2-8 классы)	8
Тест	8
Зачет	9
Наизусть	7
Лабораторная работа	7
Рабочая тетрадь(конспект)	4
Опрос	4
Домашняя работа	5
Математический диктант	5
Аудирование	9
Диалогическая речь	5
Чтение вслух	5
Говорение(монолог)	7
Чтение	7
Письмо	8
Языковая тема (лексико-грамматическое задание)	8
Списывание	8
Экскурсия	2
Входная контрольная работа	9
Входной контрольный диктант	9
Контрольное списывание	9
Изложение по самостоятельно составленному плану	8
Обучающее изложение	5
Обучающее изложение по коллективно составленному плану	5
Обучающее сочинение	5
Сочинение по картине	6
Техника чтения	9
Пересказ	7
Персеказ	/

Арифметический диктант	5
Устный счет	6
Словарный диктант	5
Орфографическая работа	5
Проверочная работа	5
Грамматическое задание	8
Письмо по памяти	5
Творческая работа	7
Индивидуальный проект (9 класс)	10
Коллективный проект	7
Комплексный анализ текста	8
Комплексная контрольная работа	9
Работа над ошибками	3
Промежуточная аттестация	10