Принято на заседании Педсовета Школы № 66 Протокол № 4 от «09» 01. 2023г.

Утверждено
приказом № 1 / 63 «09» 01. 2023 г
директора МБОУцИ кола № 66 г.о. Самара
Н.А. Кочанова

Положение о средневзвешенной системе оценивания образовательных достижений обучающихся

1. Общие положения

Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценки образовательных достижений обучающихся (далее - Положение) разработано в соответствии с нормативно-правовыми и методическими документами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2021
 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021
 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Положение об электронном журнале в ОО.
- **1.1.** Средневзвешенная система оценки образовательных достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в четвертях (полугодиях), а также ее учет при выставлении итоговой отметки.
- 1.2. Средневзвешенная система оценки вводится со 2 по 11 класс.
- **1.3.** Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.

- 1.4. Цель использования средневзвешенной системы оценки:
- а) повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года;
- 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) стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов деятельности.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки образовательных достижений

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов (с учетом коэффициента сложности), полученных на протяжении всего учебного года за различные виды деятельности:

Контрольные мероприятия	Баллы
Ответ на уроке	10
Контрольная работа	30
Зачет	
Срезовая работа	
Проект	30
Самостоятельная работа	20
Тестовая работа	
Лабораторная работа	
Практическая работа	
Реферат	
Диктант	30/20
Сочинение	20/15
Изложение	20/15
Домашняя работа	10

Возможные значения коэффициента сложности от 10 до 30.

- **2.2.** Обязательным свойством средневзвешенной системы оценки является ее открытость. Система оценки доводится до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) через электронный журнал, школьный сайт, родительские собрания, классные часы.
- **2.3.** Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями образовательной организации.
- 2.4. Формула подсчета средневзвешенной отметки:

Средневзвешенное = Сумма произведений оценок на их К/ (Сумма К этих оценок)

2.5. Особенности подсчета:

Невыполненные задания с обязательной отметкой, срок выполнения которых истёк, при подсчете средневзвешенного балла оцениваются отметкой «2» с соответствующим коэффициентом сложности.

На формирование итоговой отметки за учебный период влияют только отметки в электронном журнале.

- **2.7.** Отметка за четверть выставляется как среднее арифметическое отметок («2» и «3») и как средневзвешенная и округляется в большую сторону при условии, если после запятой имеется числовой интервал от 6 до 9 (для «4» и «5»).
- **2.8.** Годовые отметки выставляются как среднее арифметическое четвертных отметок согласно правилам математического округления.