# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 49 ИМЕНИ ВЕТЕРАНА ВОЕННОЙ КОНТРРАЗВЕДКИ СТЫЧКОВА К.Г.» ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РОССИЯ, 443084 г. Самара, ул. Ново-Вокзальная, дом 193А тел. (846) 951 62 81, 951 62 90; e-mail: <u>school\_49@samara.edu.ru</u>

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ Школы № 49 г. о. Самара
Н.А. Вершинина
Приказ № 206-од от 07 апреля 2023 г.

«РАССМОТРЕНО» на Совете Школы Протокол № 7 от 07 апреля 2023 г.

### 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»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего 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»;
- Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации от 06.08.202 № СК-228/03
  - Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 01-169/08-01 «Рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году».
- Положение об электронном журнале.
- **1.1.** Средневзвешенная система оценки образовательных достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в четвертях (триместрах, 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. (Приложение 1).

Возможные значения коэффициента сложности от 1 до 10.

- **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 отметок на их K (коэффициент сложности)/ (Сумма K(коэффициентов сложности) этих отметок)

Пример:

«5» и «4» за контрольную работу «3» за ответ на уроке.

**Средневзвешенное** = (5\*6+4\*6+3\*2)/(6+6+2) = 4,3 Средний бал = 4

$$O_{cp} = \frac{O_1 * P_1 + O_2 * P_2 + \dots + O_n * P_n}{P_1 + P_2 + \dots + P_n}$$
, где

 $\mathbf{O}_{cp}$  – средняя оценка (средневзвешенная)

O<sub>1</sub>, ..., O<sub>n</sub> – оценки за задания

**Р**<sub>1</sub>, ..., **Р**<sub>n</sub> – вес оценок (в соответствии с типом задания).

### 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.

- **2.6.** Перевод средневзвешенной отметки в традиционную отметку за четверть осуществляется согласно правилам математического округления. Выставления четвертных и годовых отметок в электронном журнале осуществляется в соответствии с таблицей перевода баллов в отметку (Приложение 2).
- **2.7.** Выставление годовых оценок, в том числе по предметам, по которым предусмотрена промежуточная годовая аттестация регулируется Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ Школе № 49 г.о. Самара

	Виды деятельности	Комментарии	Коэффициент сложности
1	Выполнение нормативов	- по курсу «Физическая	4
1	Выполнение нормативов	культура»	7
2		- работа, проведенная в	
	Диагностическая контрольная	рамках входного,	8
	работа	промежуточного и	o
		итогового контроля	
		- работа в форме	
		диктанта, в том числе	
3	Пинетоми	проведенная в рамках	8
3	Диктант	входного,	o
		промежуточного и	
		итогового контроля	
		- оценка, выставленная	
1	П	в разделе «Домашняя	2
4	Домашняя работа	работа», в том числе	2
		дистанционная работа	
		- по теме/по разделу/за	
		курс обучения,	
5	Зачёт	проводимый как в	8
		устной так и в	
		письменной форме	
		- работа в рамках	
	ЗТУ Административная	годовой	10
6	контрольная работа	промежуточной	10
		аттестации	
7	ЗТУ Грамматическое задание к		2
7	диктанту		2
0	ЗТУ Оценка, полученная на		2
8	сборах/больнице		2
9	ЗТУ Работа с картами		2
		- работа по материалам	
	DTV T	КИМ ОГЭ/ЕГЭ,	
10	ЗТУ Тестирование по типу ОГЭ/ЕГЭ	включая	6
		предэкзаменационные	
		работы	
11	Изложение	•	6
10	Voyage	- работа по теме внутри	
12	Контрольная работа	раздела	6
13	Контрольное списывание		4
14	Лабораторная работа	- по курсу «Физика»,	4
14	лаоораторная раоота	«Химия», «Биология»	4
		- ответ(ы) по теме	
15	Ответ на уроке	урока	,
15		- выразительное чтение	2
		- чтение наизусть	
		- практическая работа	
16		по разделу	
	Практическая работа	- аудирование	4
	_ *	- монологическая речь	
		(иностранные языки)	
	i.		i.

		- диалогическая речь	
		(иностранные языки)	
		- арифметический	
17	Предметный/Тематический	- исторический	6
1/	диктант	- терминологический	U
		- словарный	
18	Проект		4
19	Реферат		4
		- письмо по памяти	
	Самостоятельная работа	- проверочная работа	
		- решение задач	
20		- индивидуальное	6
		задание	
		- грамматическое	
		задание	
21	Сочинение		6
22	Творческое задание		4
22	Тематическая работа	- работа по итогам	
23		изучения темы/модуля	6
	Тестирование	- работа, проведенная в	
		форме тестирования, в	
24		том числе в рамках	8
	_	входного, рубежного и	
		итогового контроля	
25	Техника чтения		4

### Приложение 2

Средневзвешенная отметка	Четвертная, полугодовая, годовая отметка
0 - 2,59	2
2,6 - 3,59	3
3,6 - 4,59	4
4,6 - 5	5