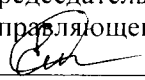




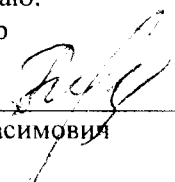
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

693007, г. Южно-Сахалинск, ул. им. Антона Буюклы, 14,
Тел.: (4242) 22-54-75, (4242) 22-54-76, факс: (4242) 22-54-76 Email: yusgo.maounosh.7@sakhalin.gov.ru

Рассмотрено на
Педагогическом Совете
Протокол № 1
«31» августа 2023 г.

Согласовано.
Председатель
Управляющего Совета

Смирнова Е.Е.
Протокол № 1
«31» августа 2023 г.

Утверждаю.
Директор


И.Н. Герасимович

Приказ № 283-ОД
«31» августа 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценки
в МАОУ НОШ №7 города Южно-Сахалинска

1. Общие положения

1.1. Положение о средневзвешенной системе оценки в МАОУ НОШ №7 города Южно-Сахалинска (далее Положение) разработано в соответствии со ст. 28 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования от 31 мая 2021г. №286 (далее-ФГОС НОО), Федеральной образовательной программой начального общего образования от 18.05.2023 №372.

1.2. ФГОС НОО определяет основные требования к образовательным результатам обучающихся и средствам оценки их достижения, объективность оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших ООП НОО.

1.3. Средневзвешенная оценка направлена на качественную подготовку, достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится со второго класса с целью повышения объективности оценки.

1.5. Средневзвешенная оценка определяется на основе методики расчета интегральной отметки в автоматизированной информационной системе «Сетевой город Образование» (далее – АИС СГО) на основе удельного веса для каждого вида типовых заданий.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки образовательных результатов обучающихся

2.1. Каждое задание имеет свой собственный вес, что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и, тем самым, более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

2.2. В Настройках школы АИС СГО в начале учебного года устанавливается:

- способ усреднения оценок как Средневзвешенное;
- Настройка веса типов заданий (Приложение 1).

2.3. Формула подсчета средневзвешенной оценки (Пример подсчёта средневзвешенной оценки (Приложение 2).

2.3.1. Особенности подсчета:

- «Долги» обучающегося (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. «точки» в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки (определяется из настройки школы «Минимальная оценка»). Минимальная оценка, равная 2. «Долги» при подсчете средневзвешенного приравниваются к «двойкам».

- Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенного. На результат «взвешивания» влияют только оценки и «точки» в журнале.

2.4. Отметка за четверть, год выставляется в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся, осуществлении текущего в МАОУ НОШ №7 города Южно-Сахалинска.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки знаний является ее открытость.

2.5.1. Классные руководители с Настройками веса типов заданий знакомят:

- родителей (законных представителей) обучающихся - на родительском собрании в начале учебного года

- обучающихся - на классных часах.

2.5.2. Настоящее Положение размещается на сайте ОО, а также в Разделе «Документы» АИС СГО.

**Настройки веса типов заданий
в автоматизированной информационной системе
«Сетевой город Образование»**

№	Тип задания	Вес
1.	Ответ на уроке	5
2.	Домашнее задание	5
3.	Практическая работа	5
4.	Творческое задание	5
5.	Проверочное списывание	10
6.	Математический диктант	15
7.	Словарный диктант	10
8.	Тематическая работа (административные срезы)	15
9.	Контрольное списывание	10
10.	Самостоятельная работа	10
11.	Контрольная работа	20
12.	Диктант	15
13.	Сочинение	15
14.	Изложение	15
15.	Развитие речи	10

Пример подсчёта средневзвешенной оценки

В течении четверти

Тип задания	Отметка	Вес
Контрольная 1	3	10
Контрольная 2	2	10
Самостоятельная работа 1	4	8
Самостоятельная работа 2	3	8
Ответ на уроке	5	5
Ответ на уроке	5	5
Ответ на уроке	4	5

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

$$\text{Средневзвешенное} = \frac{\text{Сумма произведений оценок на их вес}}{\text{Сумма весов этих оценок}}$$

Средневзвешенный подход к оцениванию:

$$3 \cdot 10 + 2 \cdot 10 + 4 \cdot 8 + 3 \cdot 8 + 5 \cdot 5 + 5 \cdot 5 + 4 \cdot 5 = 176$$

Первое слагаемое $3 \cdot 10$ - первая контрольная, второе слагаемое $2 \cdot 10$ - вторая контрольная, 3-е, 4-е слагаемое с весом 8 - это самостоятельные работы, 5-е, 6-е, 7-е слагаемое с весом 5 — это ответ на уроке,

Совокупный вес отметок (внимание: включая обязательные отметки, а не только полученные учеником): $2 \cdot 10 + 2 \cdot 8 + 3 \cdot 5 = 51$. ($2 \cdot 10$ - получено 2 отметки с весом 10; $2 \cdot 8$ - получено 2 отметки с весом 8; $3 \cdot 5$ - получено три отметки с весом 5).

Итоговая оценка обучающегося: $176/51 = 3,4$, при округлении - «3».

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597561

Владелец Герасимович Инна Николаевна

Действителен с 28.02.2023 по 28.02.2024