

Рассмотрено  
На заседании педагогического совета  
МБОУ ПГО «Печеркинская СОШ»  
Протокол №1 от 31.08.2023 года

Утверждаю  
Директор МБОУ ПГО «Печеркинская СОШ»  
\_\_\_\_\_ И.В.Печеркина  
приказ № 48/7-ОД от 31.08.2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о средневзвешенной системе оценки качества обучения в**  
**в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении**  
**Пышминского городского округа «Печеркинская средняя**  
**общеобразовательная школа»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценки качества обучения в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Пышминского городского округа «Печеркинская средняя общеобразовательная школа» (далее Положение) разработано в соответствии с действующим законодательством и нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. N 816).

1.2. Положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной электронным журналом автоматизированной информационной системы АИС «Образование», в пятибалльную оценку.

1.3. Средневзвешенная система оценки качества обучения обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в учебных четвертях, а также её учет при выставлении годовой отметки.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится со второго класса школы.

1.5. Цели использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повышать качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного 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 оценки качества обучения**

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учёт и подсчёт баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды учебной работы (контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, презентации, домашние задания и т.д.).

2.2. Средневзвешенная отметка подсчитывается в АИС «Образование» автоматически. Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в приложении 1.

2.3. Формы контроля знаний и их количество определяются школьными методическими объединениями исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей рабочей программе по предмету.

2.4. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается школьными методическими объединениями с учетом специфики предметов. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями школы (приложение 2).

2.5. Текущая оценка достижений обучающегося учитывается при определении итоговой отметки за четверть. Четвертная, отметка выставляется в соответствии с приложением 3.

2.6. Средневзвешенная система оценки является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с данным Положением. Текст Положения размещается в АИС «Образование», на сайте образовательной организации.

### **3. Заключительные положения**

3.1 Данное Положение является обязательным для исполнения всеми педагогическими работниками школы с момента его утверждения в установленном порядке.

3.2 Настоящее Положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к выставлению текущие и итоговых отметок.

### Расчет средневзвешенной отметки

Каждое задание, каждый вид учебной работы, выполняемой в процессе учебной деятельности, имеет свой собственный удельный вес, что позволяет рассчитывать средневзвешенную отметку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Возможные значения веса отдельных видов учебной работы — от 2 до 10

Формула для расчета средневзвешенного балла: средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на вес каждой из них): (сумма весов этих отметок).

#### Пример подсчета:

Ученик получил по предмету отметки «5» и «4» за контрольную, отметку «3» за ответ на уроке. Вес контрольных — 10 баллов, вес ответа на уроке — 4 балла. Найдем средневзвешенный балл:  $(5 \cdot 10 + 4 \cdot 10 + 3 \cdot 4) : (10 + 10 + 4) = 4,25$ .

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

#### Приложение 2

Виды работы	Типы работы	Вес типа работы
<b>Контрольная работа</b>	Административная контрольная работа	<b>10</b>
	Диагностический срез	
	Входная контрольная работа	
	Входной контрольный диктант	
	Контрольное списывание	
	Диагностическая контрольная работа	
	Стартовая контрольная работа	
	Индивидуальный проект	
	Комплексная контрольная работа	
	Промежуточная аттестация	
	Модульный зачет	
	Контрольная работа	
	Итоговая контрольная работа	
	Контрольный диктант	
	Итоговый контрольный диктант	
Зачет		
Спортивные нормативы		
<b>Самостоятельная</b>	Изложение с элементами сочинения	<b>8</b>

<i>работа</i>	Проект	
	Аудирование	
	Письмо	
	Списывание	
	Изложение по самостоятельно составленному плану	
	Обучающее изложение	
	Обучающее сочинение	
	Орфографическая работа	
	Грамматическое задание	
	Семинар	
	Практическое занятие	
	Комплексный анализ текста	
	Самостоятельная работа	
	Сочинение	
	Изложение	
	Тест	
	Заучивание наизусть	
	Сочинение по картине	
	Пересказ	
	Словарный диктант	
<i>Практическая работа</i>	Коллоквиум	6
	Говорение	
	Практическая работа	
	Диалогическая речь	
	Обучающее изложение по коллективно составленному	
	Техника чтения	
	Письмо по памяти	
	Лабораторное занятие	
	Творческая работа	
	Коллективный проект	
	Лабораторная работа	
	Проверочная работа	
	Эссе	
	Работа с контурными картами	
<i>Работа на уроке</i>	Доклад	4
	Реферат	
	Конспект	
	Опрос	
	Портфолио	
	Недельное задание	
	Устное изложение	
	Устное сочинение	

	Чтение вслух	
	Арифметический диктант	
	Устный счет	
	Работа с таблицами	
	Продуктивные задания	
	Работа над ошибками	
	Ответ на уроке	
	Математический диктант	
<i>Домашнее задание</i>	Все виды репродуктивных работ	<b>2</b>

## Выставление четвертных отметок

Четвертные отметки выставляются путём анализа отметок, выставленных в электронном журнале, с учетом среднего балла, вычисляемого с использованием способа усреднения «средневзвешенной оценки»:

Средневзвешенный балл	Оценка
до 2,49	«2»
2,5 - 3,49	«3»
3,5- 4,49	«4»
4,5 — 5,0	«5»