

Рассмотрено:

Педагогический советом

Протокол №3 от 29.12.2017

Утверждено:

директором школы

Приказ № 01-04366 от 29.11.17

Капитонов В.В.



Положение

О средневзвешенной системе оценки обучающихся МБОУ «Покровская СОШ №3 – ОЦ с УИОП»

- 1.1 Положение разработано в соответствии с нормативными документами:
 - ФЗ РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
 - Приказом МО и Н РФ от 29 декабря 2012 № 273 ФЗ «О порядке использования дистанционных образовательных технологий»
 - Приказ МО и Н от 23.08.2017 №816 п.5 п.7
- 1.2 настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной электронным журналом в пятибалльную отметку.
- 1.3 средневзвешенная система оценки представляет собой интегральную оценку результатов всех видов работ деятельности учеников в четвертях, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.
- 1.4 средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ «Покровская СОШ №3 – ОЦ с УИОП» со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учебы обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечение четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.
- 1.5 средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение или изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.
- 1.6 средневзвешенная система оценки позволяет мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- 1.7 средневзвешенная система оценки позволяет повысить объективность итоговой отметки, усилив ее значимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки.

2.1. средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды работы (Приложение №1,2).

2.2. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой отметки (Приложение №3). Принятые нормативы согласованы с руководителями школьных методических советов и требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями образовательного учреждения.

2.3. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки знаний является ее открытость. «Таблица стоимости» должна быть доступна ученикам и родителям, чтобы они смогли в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной оценки знаний.

Итоговым контрольным работам присваивается «вес» 40 баллов. Количество работ, имеющих «вес» 40 баллов, не должно превышать 4 в год.

3. Заключительные положения.

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

Настоящее положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к выставлению текущих и итоговых отметок.

Приложение 1.

Пример подсчета средневзвешенной оценки

«Сетевой город. Образование» дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок. Каждое задание может иметь свой собственный вес (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей будут, очевидно, иметь разный "вес"), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Как задать веса для заданий? Возможные значения веса - от 0 до 100.

Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес - 10.

Формула подсчета средневзвешенной оценки: Средневзвешенное = (Сумма произведений оценок на их веса) / (Сумма весов этих оценок) Особенности подсчета: "Долги" ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. "точки" в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки равные 2 и при подсчете средневзвешенного приравниваются к "двойкам". Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат "взвешивания" влияют только оценки и "точки" в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной оценкой выделены цветом).

Пример подсчета средневзвешенной оценки: Предположим, что вес оценки за контрольную работу – 5 баллов, а вес оценки за ответ на уроке - 2 балла.

1 Пример подсчета: "5" и "4" за контрольную работу "3" за ответ на уроке
Средневзвешенный балл = $(5*5+3*2+4*5)/(5+2+5) = 4,25$ Средний балл = 4

2 Пример подсчета: «3» и «4» за контрольную работу «5» за ответ на уроке
Средневзвешенный балл = $(3*5+4*5+5*2)/(5+5+2) = 3,75$ Средний балл

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости

Приложение №2

Средневзвешенная система оценки знаний, навыков и умений при использовании электронной системы учета успеваемости «Сетевой Город. Образования».

№ п/п	обозначение	вид работы	характеристика	вес
1	О	Ответ на уроке	ответ по домашнему заданию, новой теме, выразительное чтение, наизусть.	10
2	К	Контрольная работа	итоговая контрольная работа за четверть или год	40
			промежуточный контроль, тематический контроль	30
3	С	Самостоятельная работа	любая самостоятельная работа в период изучения темы	20
4	Л	Лабораторная работа		30
5	П	Проект		30
			Проект как промежуточный контроль	30
6	Р	Реферат	реферат, доклад	20
7	Н	Диктант	диктант с грамматическим заданием	30

8	Ч	Сочинение	сочинение по изученному произведению	30
			обучающее сочинение	20
9	И	Изложение		20
10	А	Практическая работа	любая практическая работа в период изучения темы	20
11	З	Зачет		30
			Итоговый зачет	40
12	Т	Тестирование		20
			Тестирование как промежуточный контроль	30
13	РУ	Работа на уроке	ответ на уроке	10
14	М	Практикум		20
15	ПР	Проверочная работа	любая проверочная работа в период изучения темы	20
16	НО	Норматив	сдача нормативов на уроках физической культуры	20
			Сдача нормативов как промежуточный контроль	30

Приложение №3

Выставление итоговых (четвертных) отметок.

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

баллы	отметка
до 2,49	«2»
2,5 - 3,49	«3»
3,5 – 4,49	«4»
4,5 - 5	«5»