

Рассмотрено
на педагогическом Совете

«29» 08 2024

Согласовано
Советом родителей



Утверждаю
Директор МБОУ «Октябрьская

И.В. Попова

2024

Положение о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости в МБОУ «Октябрьская СОШ»

1. Общие положения

Средневзвешенная система оценки образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в четвертях, полугодиях, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.

Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ «Октябрьская СОШ» во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку достижения образовательных результатов в течение учебного года.

Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повышать качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать обучающихся 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.

В настоящем положении применяются следующие основные понятия:

Отметка – результат процесса оценивания, количественное выражение образовательных достижений обучающихся в цифрах и баллах.

Оценочные процедуры – работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее 40 минут.

Оценка – определение качества достигнутых школьником результатов обучения.

Система оценивания – процесс выражения качества освоения образовательных программ обучающимися.

2 Организация работы по средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков

Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении учебного периода (четверти, полугодия, года) за различные виды учебной работы (Приложения № 1 и № 2).

Средневзвешенная система оценки образовательных результатов обучающихся предполагает введение весового коэффициента к отметке при 5- балльной шкале оценивания за все виды учебной деятельности в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Весовой коэффициент вида учебной деятельности (форм текущего контроля и промежуточной аттестации) программируется в электронном журнале/дневнике. В электронном журнале/дневнике автоматически отражается средневзвешенный балл за выбранный учебный период.

Вид учебной деятельности, применяемый для оценки образовательных результатов, их количество и вес определяются методическими рабочими группами учителей, исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствии с учебной программой и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, школьный сайт, родительское собрание, классные часы.

Учитывается, что проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов рекомендуется не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени на проведение оценочных процедур не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году.

Пропуск (посещаемость) не учитывается при подсчёте средневзвешенной оценки.

В случае пропуска учебного занятия, на котором проводилась важная для аттестации форма контроля, обучающийся обязан выполнить работу в дополнительное время с фиксацией результата в электронном журнале/дневнике.

В случае неудовлетворительной оценки за важный для аттестации вид деятельности, обучающемуся предоставляется право пересдачи в дополнительное время с фиксацией результата в электронном журнале/дневнике.

Текущая оценка образовательных достижений учитывается при определении четвертной, полугодовой и годовой отметки.

Оценка в пользу ученика в году выставляется только при положительной устойчивой динамике образовательных результатов по четвертям (полугодиям).

Принятые нормативы должны неукоснительно соблюдаться всеми педагогами.

Система средневзвешенного оценивания образовательных результатов обсуждается с родительской общественностью. Педагогические работники доводят до сведения родителей (законных представителей) сведения о результатах текущего контроля успеваемости обучающихся как посредством заполнения предусмотренных документов, в том числе в электронной форме, так и по запросу родителей (законных представителей) обучающихся, доводятся до сведения обучающихся и родителей через школьный сайт, родительские собрания и классные часы.

При выставлении четвертных, полугодовых и годовых отметок учитель пользуется правилами математического округления с учетом текущих отметок, выставленных в электронном журнале.

Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить самостоятельную работу, творческую работу (проект), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю-предметнику. В этом случае

отметка выставляется в тот же день, пометка отсутствия учащегося на уроке (Н, Б) остается. Таким образом, в журнале (в одной клетке) могут появиться и отметка, и пометка об отсутствии.

Фронтальные опросы, выполненные учеником на «2», также могут быть «отработаны», и положительная отметка выставляется в той же клетке журнала, вместо «неудовлетворительной» отметки, что означает усвоение темы обучающимся.

Если учащийся пропустил работу с весом в 3-5 баллов, то он обязан написать ее в дополнительные обозначенные учителем сроки.

3. Срок действия Положения

Срок действия данного Положения до необходимости внесения изменений.

Приложение №1

Расчет средневзвешенной отметки

1.1. Значения веса – от 1 до 5 включительно.

1.2. Формула подсчета средневзвешенной оценки:

(Сумма произведений оценок на их веса)

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

1.3. Особенности подсчета:

1. Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки.

2. На результат «взвешивания» влияют только отметки и «точки» в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной отметкой выделены цветом).

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Например, ученик получил за контрольную работу («вес» 5) 4, а за ответ на уроке («вес» 1) – 3.

Тогда расчет средневзвешенного балла получится таким: $(4*5 + 3*1) / (5+1) = 3,83$.

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

Таблица веса типовых отметок

№ п/п	Вид учебной работы	Вес отметки
1.	Диагностическая контрольная работа	5
2.	Диктант	5
3.	Сочинение классное	5
4.	Контрольная работа	5
5.	Проверочная работа	5
6.	Защита проекта	5
7.	Промежуточная аттестация	5
8.	Контроль спортивных нормативов	5
9.	Темагическая работа	4
10.	Практическая работа	4
11.	Тестирование	4
12.	Пересказ	4
13.	Техника чтения	4
14.	Аудирование	4
15.	Работа с первоисточником, документом	4
16.	Лабораторная работа	4
17.	Сочинение домашнее	3
18.	Комплексная оценка работы на уроке	3
19.	Изложение	3
20.	Чтение наизусть	3
21.	Чтение (иностраный язык)	3
22.	Работа на уроке	3
23.	Устная речь (диалог, монолог)	3
24.	Словарный, математический терминологический диктант	3
25.	Письменный опрос	3
26.	Творческая работа	3
27.	Зачет	3
28.	Устный ответ	2
29.	Самостоятельная работа	2
30.	Теоретический опрос	2
31.	Реферат	2
32.	Выполнение заданий в рабочей тетради	2
33.	Работа с текстом	2
34.	Грамматическое задание	2
35.	Домашняя работа	2
36.	Работа над ошибками	1
37.	Контрольное списывание	1
38.	Хоровое пение	1
39.	Рабочая тетрадь (ведение тетради)	1

Выставление итоговых четвертных (полугодовых) и итоговых отметок за год

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку в электронном журнале осуществляется по следующей шкале.

Схема выставления четвертных (полугодовых и годовых) отметок

Баллы	Оценка
2,0 - 2,55	«2»
2,56 - 3,55	«3»
3,56 - 4,55	«4»
4,56 - 5,0	«5»

С Положением о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости МБОУ «Октябрьская СОШ» ознакомлен:

