Согласовано на заседании школьного ученического самоуправления протокол № 2 от 24.10.24 г

Согласовано на заседании общешкольного родительского комитета протокол № 2 от 24.10.24 г

Принято на заседании педагогического совета МБОУ ООШ № 14 с. Новоурупского протокол № 2 от 25.10.24 г

Утверждено приказом директора № 77-ОД от 25.10.24 г Директор школы

Н.М. Машбашев

ПОЛОЖЕНИЕ

О СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ АИС «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ» В МБОУ ООШ № 14 с. НОВОУРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕНСКИЙ РАЙОН

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов устанавливает единые требования перевода средневзвешенной отметки, рассчитанного электронным журналом АИС «Сетевой город. Образование» в пятибалльную отметку в МБОУ ООШ № 14
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с ФЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.03.2021 № 115 (с изменениями);
- 1.3. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в учебных четвертях и полугодиях, а также её учёт при выставлении итоговой оценки.
- 1.4. Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ ООШ № 14 во 2-9 классах с целью стимулирования и активизации текущей учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательной деятельности.
- 1.5. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку достижения образовательных результатов в течение учебного года.
 - 1.6. 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.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов

- 2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (диагностическая работа, контрольная работа, самостоятельная работа, проверка ведения тетрадей, презентации, проекты, домашние задания, устный ответ и т.д.)
- 2.2. Средневзвешенная система оценки образовательных результатов обучающихся предполагает введение весового коэффициента к отметке при 10-балльной шкале оценивания за все виды учебной деятельности в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.
- 2.3. 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.
- 2.4. Вид учебной деятельности, применяемый для оценки образовательных результатов, их количество и вес определяются методическими рабочими группами учителей, исходя из объёма и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствии с образовательной программой и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, школьный сайт, родительское собрание, классные часы.
- 2.5. Учитывается, что проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в каждом классе 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.
 - 2.6. Пропуски (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 классном журнале и в электронном журнале/дневнике.

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

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

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

2.8. 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.

2.9. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока.

3. Правила подсчета средневзвешенной оценки

3.1. Формула подсчета средневзвешенной отметки:

3.2. Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти было:

- 2 контрольных работы (вес каждой -10),
- 2 самостоятельных работы ($\sec 5$),
- 3 ответа у доски (вес -3).

Ученик получил за первую контрольную 3, вторую пропустил, за одну самостоятельную получил 2, за вторую 4 балла. Ответы у доски 5,4,3.

Если выписать оценки в ряд, получим: 3, 4, 5, 4, 5, 4, 3. По среднему баллу 3,5 <u>ученик претендует на «4».</u>

Однако, если использовать веса оценок, получим: 3х10

$$+2x5+4x5+5x3+4x3+3x3=96$$
 баллов.

Здесь: первое слагаемое 3x10 — первая контрольная, 2-е, 3-е, слагаемые с весом 6 — это самостоятельные работы, 4-е, 5-е, 6-е слагаемые с весом 3 — ответ у доски

Совокупный вес оценок (включая обязательные оценки, а не только полученные учеником): 1x10 + 2x6 + 3x3 = 31. Здесь:

1х10 – получена 1 оценка с весом 10;

2х6 – получено 2 оценки с весом 6;

3х3 – получено 3 оценки с весом 3.

Итоговая оценка ученика будет равняться 96/31 = 3,1.

Выставление четвертных, полугодовых оценок

Балл	Отметка
до 2,49	2

2,50 - 3,49	3
3,50 - 4,49	4
от 4,50 - 5	5

Оценка за год выставляется как среднеарифметическое за четвертные (полугодовые) оценки.

4. Удельный вес отдельных типов заданий при использования электронной системы учета успеваемости АИС «Сетевой Город. Образование»

Тип задания	Вес отметки
Итоговая контрольная работа	10
Итоговый контрольный диктант	10
Всероссийская проверочная работа	10
Контроль навыков аудирования	10
Контроль навыков говорения	10
Контрольный диктант	10
Контрольная работа	10
Контрольный диктант с грамматическим заданием	5
Сочинение	5
Изложение	5
Домашнее сочинение по русскому языку	7
Домашнее сочинение по литературе	7
Проект	7
Тестирование	6
Проверочная работа	6
Практическая работа	6
Самостоятельная работа	5
Лабораторная работа	5
Математический диктант	5
Словарный диктант	5
Обучающая практическая работа	3
Техника чтения	5
Наизусть	5
Работа с контурными картами	5
Реферат	5
Работа по карточке	5

Списывание	5
Сообщение по теме	4
Работа на уроке	3
Ответ на уроке	3
Домашнее задание	3
Рабочая тетрадь (ведение тетради, конспект)	3