

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №22 ИМЕНИ
И.Н.НЕСТЕРОВА ПОСЕЛКА ОКТЯБРЬСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН**

«УТВЕРЖДЕНО»
директор МОУ СОШ № 22
п. Октябрьский МО Ейский
район
_____ Т.В.Салова
«28»августа 2023 года

Согласовано
педагогическим советом
протокол № 1
от «28» августа 2023года

ПОЛОЖЕНИЕ

**О средневзвешенной системе оценки образовательных
результатов обучающихся муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №22 имени И.Н.Нестерова
п.Октябрьский муниципального образования Ейский район**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной электронным журналом в пятибалльную отметку в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №22 имени Ивана Николаевича Нестерова поселка Октябрьский муниципального образования Ейский район (далее – школа).

1.2. Средневзвешенная оценка образовательных результатов обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учащихся в четвертях (полугодиях), а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

1.3. Средневзвешенная оценка вводится во 2-11 классах в целях:

- формирования единого подхода к оценке качества образовательных результатов, мотивации обучающихся к системной работе на протяжении всего учебного года, получения объективной информации о состоянии качества образования и причинах, влияющих на его уровень
- стимулирования и активизации учебно-познавательной деятельности учащихся,
- повышения объективности итоговой оценки и усиления ее зависимости от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года,
- повышения качества образования;
- обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

1.4. Система средневзвешенной оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном периоде.

2. Организация работы по использованию средневзвешенной оценки образовательных результатов обучающихся

2.1. Средневзвешенная система оценки результатов обучающихся включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы, каждая из которых имеет удельный вес. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается данным положением с учетом специфики предмета и возможностью их использования в АИС «Сетевой город. Образование» в пределах от 5 до 20 баллов. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями. (Приложение 1).

2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются учителями-предметниками, исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей рабочей программе и доводятся до сведения обучающихся и родителей через АИС «Сетевой город. Образование», школьный сайт, родительские собрания и классные часы.

2.3. Средневзвешенная оценка рассчитывается по формуле:

$$\text{Средневзвешенная} = \frac{\text{(Сумма произведений оценок на их веса)}}{\text{(Сумма веса этих оценок)}}$$

2.4. Средневзвешенный балл, автоматически подсчитываемый в электронном журнале, аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес (значимость) каждого вида работ, за которые выставлены отметки. Средний балл является вспомогательным условием, имеющим цель сориентировать педагога при выставлении итоговой отметки за четверть/полугодие.

2.5. Итоговые оценки учащихся за учебный период (четверть/полугодие) выставляются по средневзвешенному баллу в электронном журнале в соответствии со шкалой перевода баллов в отметку (Приложение №2).

2.6. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока с указанием веса каждого типа заданий в соответствии с методическими материалами по выставлению оценок в электронном журнале. 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 (ОТ, УП, Б, НП) остается. Таким образом, в журнале (в одной клетке) могут появиться и оценка, и отметка об отсутствии.

2.7. Одним из обязательных свойств средневзвешенной оценки является ее открытость – обучающиеся должны знать «правила»: знать «вес» любой учебной деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т. д. «Вес» заданий должен быть доступен обучающимся и родителям (законным представителям).

3. Права и обязанности участников образовательного процесса

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

3.2. Администрация школы обязана довести до сведения учащихся, родителей и педагогических работников данную систему выставления итоговой оценки и осуществлять непрерывный контроль за ее использованием.

3.3. Права участников образовательного процесса определяются действующим законодательством и Уставом школы.

4. Срок действия Положения

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

**Таблица соответствия весов
с типами заданий (видами учебной деятельности обучающихся)**

Тип задания	Вес по умолчанию
Ответ на уроке	20
Итоговая контрольная работа	55
Комплексная работа	60
Национальные исследования качества образования	60
Всероссийская проверочная работа	60
Проверочная работа	30
Контрольная работа	50
Краевая диагностическая работа	60
Самостоятельная работа	30
Лабораторная работа	30
Проект	40
Словарный диктант	30
Диктант	50
Сочинение	50
Изложение	50
Практическая работа	30
Зачёт	30
Тест	30
Домашнее задание	10
Диктант с грамматическим заданием	55

Шкала перевода баллов в отметку

Баллы	Отметка
Меньше либо равен 2,5	«2»
Больше 2,5 и меньше либо равен 3,5	«3»
Больше 3,5 и меньше -4,7	«4»
4,7 и больше	«5»