

Согласованно:
Председатель Совета
МАОУ НТГО "СОШ № 3"

Русакова А.А.
«06» ноября 2020 года

Введено приказом
МАОУ НТГО «СОШ № 3»
от 06.11.2020 года № 546
«Об утверждении локальных актов
МАОУ НТГО «СОШ № 3»

ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся
в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
Нижнетуринского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 3»

1. Общие положения

Положение разработано на основании:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ,
- рекомендации по повышению объективности оценки образовательных результатов Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, утвержденные письмом № 05-71 от 16.03.2018;
- приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 18.12.2018 № 615-Д «О региональной системе оценки качества в Свердловской области»;
- приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 09.07.2019 № 97-Д «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по развитию региональной системы оценки качества образования и региональных механизмов управления качеством образования в Свердловской области»;
- письмо Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 25.11.2019 № 02-01-81/7215 «О показателях обеспечения объективности оценки качества образования»;
- приказ Управления образования администрации Нижнетуринского городского округа от 16.01.2019 № 12 «О муниципальной системе оценки качества образования Нижнетуринского городского округа»;
- приказ Управления образования администрации Нижнетуринского городского округа от 30.12.2019 № 237 «Об утверждении программы повышения объективности оценки образовательных результатов в образовательных организациях Нижнетуринского городского округа»
- Устава МАОУ НТГО «СОШ №3».

1.1. Средневзвешенная система оценивания образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в отчетный период.

1.2. Внедрение средневзвешенной системы оценки направлено на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает

всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.

1.3. Средневзвешенная система оценки в МАОУ НТГО «СОШ №3» вводится во всех классах и параллелях со второго класса начальной школы с целью стимулирования и активизации текущей успеваемости обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

1.4. Цели использования средневзвешенной системы оценки:

- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- б) повышать качество изучения и усвоения материала;
- в) мотивировать обучающихся к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) 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 при использовании электронной системы учета успеваемости "Дневник.ру".*

2.1. "Дневник.ру" дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок, но и средневзвешенную оценку. Каждое задание (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) может иметь свой собственный «вес», что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку, и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся (приложение 1).

2.2. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (приложение 2).

2.3. МАОУ НТГО «СОШ №3» вправе выбрать свою средневзвешенную систему оценки от 0 до 10 баллов, с обязательным указанием веса оценки в положении о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся. Удельный вес вида работы (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) определяется педагогическим советом.

2.4. Возможные значения веса оценки в "Дневник.ру", **принятые в МАОУ НТГО «СОШ №3» от 0 до 3.** Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес - 1 балл. Согласно принятому на педагогическом совете школы решению в "Дневник.ру" предполагается использовать минимальный вес оценки - 1 балл, максимальный - 3 балла.

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценивания является ее открытость: обучающиеся должны знать вес любого вида деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства «таблица веса различных типов заданий» должна быть доступна обучающимся и их родителям (законным представителям) для ознакомления с правилами средневзвешенной системы оценивания в любое время (приложения 1,2).

2.6. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой (четвертной, полугодовой, годовой) оценки. Удельный вес отдельных видов текущего контроля является единым для всех предметов. Принятые нормативы на уровне МАОУ НТГО «СОШ №3» требуют неукоснительного соблюдения всеми педагогическими работниками.

2.7. Текущие оценки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если обучающийся пропустил урок по той или иной причине, он обязан в течение 2-х недель с момента выхода на учебные занятия выполнить задание, обязательное для выполнения каждым обучающимся. Решением педагогического совета МАОУ НТГО «СОШ №3» определен перечень заданий, обязательных для выполнения каждым обучающимся и подтверждающий освоение образовательной программы в полном

объеме (приложение 3). В этом случае оценка выставляется на тот урок, когда выполнялась данная работа всеми обучающимися. Пометка отсутствия учащегося на уроке (ОТ, Н, П, Б) удаляется. После выхода обучающегося на учебные занятия, учителя-предметники на месте пропущенных обязательных заданий ставят оценки, которые "Дневник.ру" учитывает при подсчёте средневзвешенного балла. По истечении двухнедельного срока с момента выхода обучающегося на учебные занятия он должен ликвидировать академическую задолженность, а учитель выставить соответствующую оценку.

2.8. Формы контроля знаний и их количество определяются образовательными программами МАОУ НТГО «СОШ №3» и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) через официальный сайт школы, родительские собрания и классные часы.

Возможные значения веса - от 0 до 3. **Таблица веса различных типов заданий**

Поведение на уроке	0	Доклад	1
Реферат	1	Работа на уроке	1
Практическая работа	3	Работа с контурными картами	2
Изложение с элементами сочинения	3	Административная контрольная работа	3
Диагностический срез	2	Коллоквиум	0
Проект	3	Рабочая тетрадь (Конспект)	1
Опрос	2	Портфолио	0
Домашняя работа	1	Недельное задание	0
Аудирование	3	Диалогическая речь	2
Устное изложение	1	Устное сочинение	1
Чтение вслух	2	Чтение молча	1
Говорение	3	Чтение	2
Письмо	2	Языковая тема	2
Списывание	2	Экскурсия	1
Корректированная	1	Входная контрольная работа	3
Входной контрольный диктант	3	Изложение по самостоятельно составленному плану	3
Обучающее изложение	2	Контрольное списывание	2
Обучающее изложение по коллективно составленному плану	2	Обучающее сочинение	2
Техника чтения	2	Арифметический диктант	2
Устный счет	1	Орфографическая работа	1
Грамматическое задание	2	Письмо по памяти	2
Урок	0	Лекция	1
Семинар	2	Практическое занятие	1
Лабораторное занятие	2	Консультация	0
Факультатив	0	Установочное занятие	0
Обзорное занятие	0	Курсовая работа	0
Выпускная квалификационная работа	0	Работа с таблицами	1
Творческая работа	3	Индивидуальный проект	3
Коллективный проект	2	Продуктивные задания	2
Охрана труда	0	Комплексный анализ текста	3
Комплексная контрольная работа	3	Мониторинг индивидуальных учебных достижений	1
Работа над ошибками	1	Промежуточная аттестация	0
Модульный зачет	3	Домашнее задание	1
Самостоятельная работа	2	Контрольная	3
Сочинение	3	Ответ на уроке	1
Итоговая контрольная работа	3	Диктант	2
Контрольный диктант	3	Итоговый контрольный диктант	3
Изложение	3	Тест	2
Зачет	2	Наизусть	3
Лабораторная работа	1	Математический диктант	2
Государственная итоговая аттестация	0	Сочинение по картине	3
Дистанционный урок	1	Пересказ	2
Словарный диктант	2	Проверочная работа	2

Шкала выставления отметок за четверть (полугодие), год

Средневзвешенный балл	Отметка	Средневзвешенный балл	Отметка
От 0 до 2,50	«2»	От 3,51 до 4,50	«4»
От 2,51 до 3,50	«3»	От 4,51 до 5	«5»

Приложение 2

Формула подсчета средневзвешенной оценки

Средневзвешенный балл подсчитывается с учетом веса, то есть коэффициента важности каждой работы, и таким образом демонстрирует более объективный показатель успеваемости.

Средневзвешенный балл = (сумма произведений оценок на их веса) / (сумма весов этих оценок)

Особенности подсчета:

«Долги» ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, 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 в журнале (в дневнике обучающегося задания с обязательной оценкой).

Примеры подсчета:

«2» и «4» поставлено за контрольную работу;

«5» поставлено за ответ на уроке.

Вес работ: контрольная работа = 3 балла, ответ на уроке = 1 балл.

Средневзвешенный балл = $(2*3+5*1+4*3)/(3+1+3)=3,28$.

Средний балл при таких же условиях = $(5 + 4 + 2)/3=3,67$.

Средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 3,28 (по правилам математического округления – 3), а не на 3,67 (по правилам математического округления – 4). Что показывает более объективный уровень знаний по предмету.

ИЛИ

«4» и «4» поставлено за контрольную работу;

«2» поставлено за ответ на уроке.

Вес работ: контрольная работа = 3 балла, ответ на уроке = 1 балл.

Средневзвешенный балл = $(4*3+2*1+4*3)/(3+1+3)=3,71$.

Средний балл при таких же условиях = $(4 + 4 + 2)/3=3,33$.

Средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 3,71 (по правилам математического округления – 4), а не на 3,33 (по правилам математического округления – 3). Что показывает более объективный уровень знаний по предмету.

Очевидно: средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости обучающегося.

Приложение 3

Перечень заданий, обязательных для выполнения каждым обучающимся и подтверждающий освоение образовательной программы в полном объеме

Тип задания	Вес
Контрольная работа / диагностическая контрольная работа	3
Контрольный диктант	3
Сочинение (литература)	3
Говорение (иностраннй язык)	3
Техника чтения	2
Грамматическое задание	2
Зачет (география, биология, химия, история, обществознание, экономика, физика)	2
Диалогическая речь (иностраннй язык)	2
Чтение наизусть	3
Проверочная работа	2