

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
АНОО СОШ «Сота»

Протокол № 2 от 30.09.2019 г

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
АНОО СОШ «Сота»

№ 17 от 30.09.2019



Кононенко В.М.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о средневзвешенной системе оценки качества
обучения в АНОО СОШ «Сота»**

1. Общие положения

1.1. Положение о средневзвешенной системе оценки качества обучения в АНОО СОШ «Сота» (далее Школа) разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.2. Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанного электронным журналом ГИС АСУ РСО в пятибалльную отметку в Школе.

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 ее учет при выставлении итоговой оценки.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится в Школе со второго класса во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений.

1.5. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

1.6. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повышать качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать ученика 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 оценки знаний,

умений и навыков

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, домашние задания) (Приложение 1; 2).

2.2. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой отметки (Приложение 3).

2.3. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость — ученики должны знать “правила игры”: знать “стоимость” любой деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства “таблица стоимости” должна быть доступна ученикам и родителям, они могут в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной системы оценки.

3. Выставление текущих отметок обучающимся

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

3.2. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить творческую работу (сочинение, проект, дать письменно ответы на вопросы), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю- предметнику. В этом случае отметка выставляется в день выполнения (сдачи) работы при условии выбора учителем других видов заданий (домашняя работа, самостоятельная, практическая и т.д.).

3.3. Фронтальные опросы, выполненные учениками на "2", также могут быть «отработаны», и положительная отметка выставляется в той же клеточке журнала, вместо неудовлетворительной отметки, при условии выставления символа «точка» или в день «отработки» темы, с указанием соответствующего вида работы, при условии выставления отметки «2». Ликвидация задолженности означает усвоение темы обучающимся.

4. Заключительные положения

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

4.2. Настоящее Положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к выставлению текущих и итоговых оценок.

Пример подсчета средневзвешенной оценки

В электронном журнале ГИС АСУ РСО при выставлении текущих оценок автоматически формируется средняя оценка за учебный период, которая для более объективного оценивания уровня освоения учащимися учебного предмета рассчитывается как средневзвешенная оценка. Каждое задание, за которое выставляется оценка в классный электронный журнал, имеет свой собственный вес (Приложение 2), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку, и более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

$$O_{\text{ср}} = \frac{O_1 \cdot P_1 + O_2 \cdot P_2 + \dots + O_n \cdot P_n}{P_1 + P_2 + \dots + P_n},$$

где $O_{\text{ср}}$ – средняя оценка (средневзвешенная);

O_1, \dots, O_n – оценки за задания;

P_1, \dots, P_n – вес оценок (в соответствии с типом задания).

Т.е. средневзвешенная оценка = (Сумма произведений оценок за задание и их веса) / (Сумма весов всех оценок).

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

У ученика в классном журнале за четверть выставлены оценки за разные типы заданий:

Тип задания	Вес	Количество работ	Полученные оценки	Примечания	Итого баллов (оценка*вес)	Сумма весов оценок
Контрольные работы	40	2	3; ●	за первую контрольную - 3, вторую прогулял	$3 \cdot 40 + 2 \cdot 40 = 200$	$40 + 40 = 80$
Самостоятельные работы	30	3	2; 4; Б	одну самостоятельную писал сам - 2 балла, вторую списал у соседа - 4 балла, третью проболев	$2 \cdot 30 + 4 \cdot 30 = 180$	$30 + 30 = 60$
Практическая работа	25	1	4	написал на 4	$4 \cdot 25 = 100$	25
Домашняя работа	10	8	5;5;4;4; 3;5;2;4		$5 \cdot 10 + 5 \cdot 10 + 4 \cdot 10 + 4 \cdot 10 + 3 \cdot 10 + 5 \cdot 10 + 2 \cdot 10 + 4 \cdot 10 = 320$	$10 \cdot 8 = 80$
Итого					$200 + 180 + 100 + 320 = 800$	$80 + 60 + 25 + 80 = 245$

Если выписать оценки в ряд получим:

3 • 2 4 Б 4 5 5 4 4 3 5 2 4.

Способ усреднения оценки	Среднеарифметическое	Средневзвешенное
Расчет усредненной оценки по выбранной схеме	$(3+2+4+4+5+5+4+4+3+5+2+4)/12=$ $=45/12=3,75$	$800/245=3,265$
Итоговая оценка, на которую претендует	"4"	"3"

Особенности подсчета средневзвешенной оценки:

"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).

**Оценивание выполнения заданий в ГИС АСУ РСО
(при средневзвешенном способе усреднения оценки)**

ТИП ЗАДАНИЯ	ВЕС ОТМЕТКИ
Ответ на уроке, самостоятельная работа, лабораторная работа, изложение, практическая работа, проверочная работы, решение задач, исторический диктант, терминологический диктант, контрольное списывание, доклад, выполнение нормативов, творческое задание, чтение наизусть, выразительное чтение, арифметический диктант.	20 баллов
Контрольная работа, проект, тематическая работа, реферат, диктант, сочинение, зачет, тестирование, грамматическое задание, тестирование по типу ОГЭ/ЕГЭ, словарный диктант, участие в семинаре, развитие речи, техника чтения, письмо по памяти.	30 баллов
Диагностическая контрольная работа (административный или текущий мониторинг)	40 баллов
Домашнее задание, оценка, полученная в больнице (санатории, лагере), работа с картами, , оценка, полученная на спортивных сборах, внеклассное чтение.	10 баллов
Индивидуальное задание, дистанционная работа	На усмотрение учителя, но не более 30 баллов

Выставление итоговых (четвертных, полугодовых и годовых) отметок

Перевод среднего балла в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
1-1,49	1
1,5 – 2,49	2
2,5 -3,49	3
3,5-4,49	4
4,5-5	5