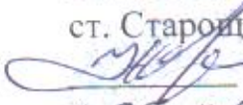


ПРИНЯТО  
на заседании педагогиче-  
ского совета МБОУ  
СОШ № 5  
им. И.П. Рыбина  
ст. Старощербиновская  
Протокол № 1  
от « 30 » 08 2021 год

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ СОШ №  
5 им. И.П. Рыбина  
ст. Старощербиновская  
 Н.Н. Кравцов  
« 30 » 08 2021 год

## ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной системе оценки качества обучения в  
муниципальном бюджетном общеобразовательном  
учреждении средняя общеобразовательная школа № 5  
имени Героя Советского Союза Ивана Петровича Рыбина  
муниципального образования Щербиновский район  
станция Старощербиновская

## Общие положения

Положение о средневзвешенной оценке качества обучения в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 5 имени Героя Советского Союза Ивана Петровича Рыбина муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская разработано в соответствии с нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 мая 2005 года № 137 «О порядке использования дистанционных образовательных технологий»;

Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанного электронным журналом АИС «Сетевой город. Образование» в пятибалльную отметку в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 5 имени Героя Советского Союза Ивана Петровича Рыбина муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская. 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.

Средневзвешенная система оценки вводится со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за качеством учебного процесса.

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

### **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

Организация работы по средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков

В электронном журнале АИС «Сетевой город. Образование» 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 вес (Приложение №2), что позволяет рассчитать средневзвешенную оценку и более объективно оценить успеваемость учащихся. Пример подсчета средневзвешенной оценки (Приложение №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, презентации, домашние задания).

Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей через «Сетевой город. Образование», родительские собрания и классные часы.

Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается методическими объединениями с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями методического объединения.

Итоговая отметка выставляется в соответствии с приложением №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.

#### **Выставление текущих отметок обучающимся**

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 творческую работу (сочинение, проект, дать письменные ответы на вопросы), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю-предметнику. В этом случае отметка выставляется в день выполнения (отработки, сдачи) работы при условии выбора учителем других видов заданий (домашняя работа, самостоятельная, практическая и т.д.).

Удельный вес отдельных видов текущего контроля является единым для всех предметов.

#### **Заключительные положения**

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

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

**Пример** подсчета средневзвешенной оценки

**Как** задать веса для заданий?

Возможные значения веса - от 0 до 10. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки. «Н»-пропуск урока-означает 0.

По умолчанию вес равен 1.

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);

$O_1, O_2, \dots, O_n$  – оценки за задания;

$P_1, P_2, \dots, P_n$  вес оценок (в соответствии с типом задания).

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

Особенности подсчета:

Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат «взвешивания» влияют только оценки.

Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти было 2 контрольных работы (вес каждой – 10), 2 самостоятельных работы (вес – 9), три ответа у доски (вес – 4).

Ученик получил за первую контрольную 3, вторую прогулял, одну самостоятельную писал сам (2 балла), вторую списал у соседа (4 балла). Ответы у доски 5,4,3.

Если выписать оценки в ряд, получим:

3 н 2 4 5 4 3. По среднему баллу 3,5 ученик претендует на «4». Однако, если использовать веса оценок, получим:

$$3 \cdot 10 + \text{Н}(0) + 2 \cdot 9 + 4 \cdot 9 + 5 \cdot 4 + 4 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = 132 \text{ баллов.}$$

Здесь: первое слагаемое  $3 \cdot 10$  – первая контрольная, второе слагаемое  $\text{Н}(0)$  – вторая контрольная, которую он пропустил, 3-е, 4-е, слагаемые с весом 9 – это самостоятельные работы, 5 – е, 6-е, 7-е слагаемые с весом 4 – ответ у доски.

Итоговая оценка ученика будет равняться  $132/40 = 3,3$ .

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

**Средневзвешенная система оценки знаний,  
навыков и умений при использовании электронной системы  
учёта успеваемости АИС «Сетевой Город. Образование»**

№ п/п	Вид работы	Вес оценки (1-10)
1	Домашняя работа	3
2	Ответ на уроке	5
3	Лабораторная работа	8
4	Реферат	7
5	Доклад	6
6	Тестирование	8
7	Диктант	10
8	Практическая работа	8
9	Самостоятельная работа	9
10	Изложение	10
11	Контрольная работа (любого направления)	10
12	Работа по карточке	5
13	Индивидуальная работа	5
14	Сочинение	10
15	Зачет	6
16	Тематическая работа	8
17	Орфографическая работа	7
18	Наизусть	7
19	Словарный диктант	6
20	Проект	7
21	Сообщение по теме	
22	Математический диктант	7
23	Зачётная практическая работа	9
24	Аудирование	10
25	Контроль навыков говорения	8
26	Контроль навыков письма	8
27	Контрольное списывание	10
28	Техника чтения	8
29	Работа с контурными картами	6
30	По умолчанию	1

**Выставление итоговых  
(четвертных, полугодовых и годовых) отметок**

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

<b>Баллы</b>	<b>Отметка</b>
0- 2,49	«2»
2,5 - 3,65	«3»
3.66 - 4,69	«4»
4, 7 - 5	«5»