

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Покровская средняя общеобразовательная школа  
Октябрьского муниципального округа»**

**ПРИКАЗ**

06 сентября 2021 г

с. Покровка

№ 83- О

**Об утверждении положения о средневзвешенной системе оценки качества  
обучения в МОБУ Покровская СОШ**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021г), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 мая 2005 года № 137 «О порядке использования дистанционных образовательных технологий».

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о средневзвешенной системе оценки качества обучения в МОБУ Покровская СОШ;
2. Провести методический совет и рассмотреть вопрос о средневзвешенной системе оценки качества обучения в МОБУ Покровская СОШ;
3. Колокольцеву Алёну Александровну, заместителя директора по УР, назначить ответственной за проведение методического совета;
4. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы \_\_\_\_\_



Лаврикова Г.Н.

## **ПРИНЯТО**

Методическим советом  
МОБУ Покровская СОШ  
Протокол № 1  
от 03.09.2021г.



## **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора  
МОБУ Покровская СОШ  
Приказ № 83-О  
от 06.09.2021г.

Г.Н. Лаврикова

# **ПОЛОЖЕНИЕ о средневзвешенной системе оценки качества обучения в МОБУ Покровская СОШ**

## **1. Общие положения**

1.1. Положение о средневзвешенной оценке качества обучения в МОБУ Покровская СОШ разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ ( с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021г);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 мая 2005 года № 137 «О порядке использования дистанционных образовательных технологий».

1.2. Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанного электронным журналом АИС «Сетевой город. Образование» в пятибалльную отметку в МОБУ Покровской СОШ.

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 годовой отметки.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится с пятого по одиннадцатые классы средней 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.

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. Пример подсчета средневзвешенной отметки приведен в *Приложение 1*.
- 2.2. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды учебной работы (контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, презентации, домашние задания и т.д.).
- 2.3. Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в рабочей программе по предмету и доводятся до сведения учеников и родителей через «Сетевой город. Образование», сайт МОБУ Покровская СОШ, родительские собрания и классные часы.
- 2.4. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается методическими объединениями с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями методического объединения (*Приложение 2*).
- 2.5. Годовая отметка выставляется в соответствии с *Приложением 3*.

## **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 самостоятельно изучить и пересдать пропущенную 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 заполнения (сдачи) работы при условии выбора учителем других видов заданий (домашняя работа, самостоятельная работа, индивидуальная домашняя работа и т.д.)
- 3.3. Фронтальные опросы, выполненные учениками на отметку "2" также могут быть пересданы. В этом случае положительная отметка выставляется в той же клеточке журнала вместо неудовлетворительной отметки, при условии выставления символа «точка» или в день пересдачи 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 отметок.

### Пример подсчета средневзвешенной оценки

Электронный журнал АИС «Сетевой город. Образование» дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих отметок. Каждое задание может иметь свой собственный вес (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке и другие типы заданий имеют разный "вес"), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Значения веса - от 0 до 10. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки.

#### Формула подсчета средневзвешенной оценки:

Средневзвешенная оценка = (Сумма произведений отметок на их вес) / (Сумма весов этих отметок).

#### Особенности подсчета:

«Долги» ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. «точки» в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные отметки равные «2» и при подсчете средневзвешенного приравниваются к «двойкам». Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат «взвешивания» влияют только отметки и «точки» в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной отметкой выделены цветом).

#### Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Допустим, в течение четверти было 2 контрольных работы (вес каждой – 10), 2 самостоятельных работы (вес – 7), три ответа у доски (вес – 5).

Ученик получил за первую контрольную «3», вторую прогулял. Одну самостоятельную написал на «2», вторую – на «4». Ответы у доски 5,4,3.

Если выписать отметки в ряд, получим: 3 н 2 4 5 4 3. По среднему баллу 3,5 ученик претендует на «4». Однако, при использовании веса отметок, получится:  $3 \times 10 + 2 \times 10 + 2 \times 7 + 4 \times 7 + 5 \times 5 + 4 \times 5 + 3 \times 5 = 152$  балла. Здесь:

первое слагаемое  $3 \times 10$  – первая контрольная, второе слагаемое  $2 \times 10$  – вторая контрольная, которую он пропустил, 3-е, 4-е, слагаемые с весом 7 – это самостоятельные работы, 5 – е, 6-е, 7-е слагаемые с весом 5 – ответ у доски.

**Совокупный вес отметок** (внимание: включая обязательные отметки, а не только полученные учеником):

$2 \times 10 + 2 \times 7 + 3 \times 5 = 49$ , где:  $2 \times 10$  – получено 2 отметки с весом 10;  $2 \times 7$  – получено 2 отметки с весом 7;  $3 \times 5$  – получено 3 отметки с весом 5.

В итоге, отметка ученика будет равняться  $152/49 = 3,1$ .

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»**

<b>№</b>	<b>Тип заданий</b>	<b>Значение веса</b>
1	Математический диктант	5
2	Индивидуальная домашняя работа	7
3	Правило /термины	6
4	Контрольная работа /Проверочная работа	10
5	Самостоятельная работа	10
6	Диагностическая контрольная работа	5
7	Самостоятельная работа	7
8	Лабораторная работа	9
9	Проект	10
10	Тематическая работа	8
11	Реферат	10
12	Диктант	10
13	Сочинение	10
14	Изложение	10
15	Практическая работа	9
16	Зачет	8
17	Тестирование	10
18	Домашнее задание	5
19	Ответ на уроке	5

**Выставление четвертных (полугодовых) отметок**

Четвертные (полугодовые) отметки выставляются путём анализа отметок, выставленных в электронном журнале, с учетом среднего балла, вычисляемого с использованием способа усреднения «средневзвешенной оценки»:

- отметка «5»** выставляется, если средний балл равен 4,5 и выше;
- отметка «4»** выставляется, если средний балл равен 3,5 и не более 4,4;
- отметка «3»** выставляется, если средний балл равен 2,5 и не более 3,4;
- отметка «2»** выставляется, если средний балл меньше 2,5.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
	<b>ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.</b>
<b>ПОДПИСЬ</b>	
<b>Общий статус подписи:</b>	Подпись верна
<b>Сертификат:</b>	013B9F140037AC8FB44358FF5DC1DAAD1F
<b>Владелец:</b>	МОБУ "ПОКРОВСКАЯ СОШ", Лаврикова, Галина Николаевна, RU, 25 Приморский край, Покровка, УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 8, МОБУ "ПОКРОВСКАЯ СОШ", Директор, 1022500861360, 04565953589, 002522020549, natalya_svistova@mail.ru, 2522020549- 252201001-004565953589
<b>Издатель:</b>	ООО "ЦИБ-Сервис", ООО "ЦИБ-Сервис", Удостоверяющий центр, проспект Строителей, дом 117, помещение 60, Барнаул, 22 Алтайский край, RU, 002225113092, 1102225011020, uc@secret- net.net
<b>Срок действия:</b>	Действителен с: 15.09.2020 11:05:05 UTC+10 Действителен до: 15.12.2021 11:05:05 UTC+10
<b>Дата и время создания ЭП:</b>	09.11.2021 12:28:37 UTC+10