

Принято педагогическим советом
от 02.09.2019 Протокол №1
Согласовано Управляющим советом
от 17.09.2019 Протокол №2
Согласовано Ученическим советом
от 20.09.2019 Протокол №1

Утверждено приказом от 30.09.2019 №392а

Директор

Е.А.Блохина



ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной оценке образовательных результатов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о средневзвешенной оценке образовательных результатов (далее - Положение) вводится во 2-11-х классах с целью стимулирования и активизации учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №12 (далее – МБОУ СОШ №12).

1.2. Средневзвешенная система оценки образовательных результатов учащихся (далее по тексту – СВО) представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в триместрах, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

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

1.4. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- мотивировать обучающегося 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

2.1. Средневзвешенная система оценки образовательных результатов обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся за период аттестации, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.

2.2. Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ СОШ №12 с 2-ого класса во всех классах и параллелях.

2.3. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении триместра (полугодия) за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, защиты проектов, ответы на уроке, домашние работы и т.д.). Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в Приложении 1.

2.4. Текущая оценка достижений учитывается при определении итоговой отметки (Приложение 2).

2.5. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения учителями соответствующего предмета. Средневзвешенная оценка подсчитывается в системе ЭЖ автоматически.

2.6. Контрольные, диагностические и тематические проверочные работы по предмету являются обязательной частью текущей аттестации обучающихся и учитываются при выставлении отметки за период аттестации. В случае отсутствия на соответствующем

- уроке (в том числе по причине болезни) обучающийся обязан выполнить указанную работу в дополнительные сроки, установленные учителем.
- 2.7. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость. До всех участников образовательного процесса должна быть доведена СВО и разъяснено значение каждого балла оценивания. Правила системы средневзвешенной оценки должны быть доступны всем участникам образовательного процесса.
- 2.8. При выставлении триместровых (полугодовых) отметок учитывается средневзвешенный балл, позволяющий более объективно оценивать успеваемость обучающихся. При выставлении оценок за триместр (полугодие) следует руководствоваться следующими правилами:
- отметка «5» выставляется, если средний балл не ниже 4,55, либо 4,50 при условии наличия 5 баллов за одну контрольную работу;
 - отметка «4» выставляется, если средний балл от 3,55 до 4,45, либо 3,50 при условии наличия оценки не ниже 4 баллов за одну контрольную работу;
 - отметка «3» выставляется, если средний балл от 2,55 до 3,45, либо 2,50 при условии наличия оценки не ниже 3 баллов за одну контрольную работу;
 - отметка «2» выставляется, если средний балл меньше 2,45, либо 2,50 при отсутствии положительных оценок за контрольные работы.
- 2.9. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если обучающийся 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 (н) остается. Таким образом, в журнале (в одной клетке) могут появиться и отметка, и пометка об отсутствии.
- 2.10. Фронтальные опросы, выполненные учеником на «2», также могут быть «отработаны», и положительная отметка выставляется в той же клетке журнала, вместо «неудовлетворительной» отметки, что означает усвоение темы учащимися.

3. Срок действия Положения

3.1. Положение действует с момента его принятия

3.2. При необходимости в Положение вносятся изменения.

Расчет средневзвешенной отметки

Средневзвешенный балл – автоматически подсчитываемый в системе аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес (значимость) каждого вида работ, за которые выставлены оценки. Средний балл является вспомогательным условием, имеющим цель сориентировать педагога при выставлении итоговой отметки за промежуточную аттестацию, более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Значения веса отдельных видов учебной работы

Название	Вес оценки (от 1 до 3)
1. Практическая работа	1,2
2. Лабораторная работа	1,5
3. Самостоятельная работа	2
4. Диктант	3
5. Изложение	3
6. Контрольная работа	3

Формула для расчета средневзвешенного балла:

Средневзвешенный балл = (сумма произведений оценок на их веса) (сумма весов этих оценок). Пример подсчета средневзвешенной отметки:

Пусть в течение четверти была 1 контрольная работа (вес которой - 3), одна практическая работа (вес – 1,2) и 1 ответ на уроке (вес - 1).

Ученик получил за контрольную работу «3», практическую работу выполнил на «3». За ответ на уроке - «5».

Если выписать оценки в ряд, получим: 3 3 5. По среднему баллу ученик претендует на "4" - $(3+3+5)/3 = 11/3 = 3,6 = 4$

Однако, если использовать вес оценок, то получим: $(3*3+3*1,2+5*1) / (3+1,2+1) = 17,6/5,2 = 3,38 = 3$. Очевидно, средневзвешенная оценка показывает более точный уровень успеваемости. Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат "взвешивания" влияют только отметки. Формула расчета среднего балла при условии отсутствия веса отметок соответствует расчету среднеарифметической.

Приложение 2

Выставление итоговых отметок за триместр (полугодие), год. Перевод средневзвешенного балла в традиционную оценку осуществляется по следующей шкале:

Средневзвешенный балл	2,55 – 3,45	3,55 - 4,5	4,55 - 5
Отметка	«3»	«4»	«5»
	при 2,5 «3» с учетом не ниже 3 баллов за 1 контрольную работу	при 3,5 «4» при 3,5 с учетом не ниже 4 баллов за 1 контрольную работу	при 4,5 «5» при 4,5 с учетом не ниже 5 баллов за 1 контрольную работу

Выставление итоговых отметок за год. При переводе баллов в традиционную отметку используется среднеарифметический результат с округлением согласно правилам математического округления.

В случае «спорного» среднеарифметического результата, педагог учитывает среднеарифметический балл за контрольные работы обучающегося.