

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета №1
от 30 августа 2023 г

УТВЕРЖДЕНО

Приказ от «01» 09, 2023г № 333/1

Директор МАОУ СОШ №38

Ю.В. Мурьгина



ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков
учащихся МАОУ СОШ №38

1. Общие положения

1.1. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в четвертях (полугодиях) а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

1.2. Средневзвешенная система оценки вводится в МАОУ СОШ № 38 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 ходом учебного процесса.

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:

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

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы (итоговые работы, контрольные работы, самостоятельные, практические работы, тесты, зачеты, домашние работы и т.д. (Приложения 1 и 2);

2.2. 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 АИС «Сетевой город».

Образование», школьный сайт, родительские собрания и классные часы.

2.3. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой отметки (см. Приложение 3). Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается методическими объединениями с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями методического объединения

2.4. 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.

2.5. Итоговая контрольная работа проводится за учебный год, полугодие или четверть в форме зачета или письменной контрольной работы, может включать практические или лабораторные работы, ученический проект. Цель итоговой контрольной работы определить полноту и качество усвоения каждым учащимся всего программного материала, предусмотренного по предметам. Административные контрольные работы для обучающихся проводит администрация школы в рамках внутришкольного контроля с целью педагогического анализа результатов труда учителей и состояния учебного процесса. Задания для административной контрольной работы разрабатываются заместителем директора по учебной работе, согласовываются с руководителем методического объединения учителей в зависимости от темы и цели проверки.

2.6. Итоговым контрольным работам и административным контрольным работам присваивается «вес» 40 баллов, ВПР- 20 баллов.

Подсчет средневзвешенной оценки

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Автоматизированная информационная система «Сетевой город. Образование» дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих оценок.

Каждый вид деятельности (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, лабораторная работа, др. виды работ) имеет свой собственный вес, что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Возможные значения веса - от 0 до 40. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес - 10.

• **Формула подсчета средневзвешенной оценки:**

$$\text{Средневзвешенное} = \frac{\text{(Сумма произведений оценок на их вес)}}{\text{(Сумма весов этих оценок)}}$$

**1. Критерии оценивания по учебным дисциплинам на ступени
основного и среднего общего образования**

МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Тематическая контрольная работа	К	30
Математический диктант	Н	30
Практическая работа	А	20
Самостоятельная работа	С	20
Словарный диктант	Сд	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

РУССКИЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Тематическая контрольная работа	К	30
Диктант	Н	30
Сочинение	З	30
Изложение	И	30
Самостоятельная работа	С	20
Словарный диктант	С	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Контроль навыка аудирования, говорения, чтения, письма, лексики, грамматики	К	30
Практическое использование языка	А	20
Самостоятельная работа	С	20
Словарный диктант	Сд	20
Доклад/презентация/проект	О	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

БИОЛОГИЯ, ФИЗИКА, ХИМИЯ

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Тематическая контрольная работа	К	30
Диктант (биологический, физический, химический)	С	20
Лабораторная работа	К	20
Практическая работа	К	20
Самостоятельная работа	С	20
Доклад/презентация/проект	К	20
Ответ на уроке	К	10
Домашняя работа	С	10

ГЕОГРАФИЯ

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Тематическая контрольная работа	К	30
Практическая работа (работа с контурной картой)	А	20

Самостоятельная работа	С	20
Доклад/презентация/проект	О	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, МХК, КУБАНОВЕДЕНИЕ

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Тематическая контрольная работа	К	30
Практическая работа (работа с контурной картой, с историческими источниками, картами, схемами)	А	20
Самостоятельная работа	С	20
Доклад/презентация/проект	О	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОБЖ

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Зачет	З	30
Практическая работа	А	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

ТЕХНОЛОГИЯ, ИЗО, МУЗЫКА

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Зачет	З	30
Практическая работа	А	20
Доклад/презентация/проект	О	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

2. Критерии оценивания по учебным дисциплинам на ступени начального общего образования

Вид деятельности	Сокращение в ЭЖ	Вес задания
Итоговая контрольная работа	К	40
Административная контрольная работа	К	40
Контрольная работа	К	30
Проверочная работа	С	30
Контрольный диктант	Н	30/30
Контрольное изложение	И	30/30
Обучающее изложение	И	20/20
Тестирование	Т	20-40 (в зависимости от объема текста)
Обучающее сочинение	Ч	20/20
Самостоятельная работа	С	20
Практическая работа	А	20
Словарный диктант	С	20
Математический диктант	С	20
Ответ на уроке	О	10
Домашняя работа	О	10

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Выставление итоговых (четвертных, полугодовых и годовых) оценок

Средневзвешанная отметка за четверть, полугодие рассчитывается по следующей формуле: (X оценка * вес * количество) / X весов всех оценок.

(Например, $5 \cdot 1 \cdot 5 + 4 \cdot 2 \cdot 2$) / ($5 \cdot 1 + 2 \cdot 2$) = 4,56

Схема выставления четвертных, полугодовых оценок в электронном журнале:

Баллы	Оценка
2,66-3,65	«3»
3,66-4,65	«4»
4,66-5	«5»

Схема выставления годовых оценок в спорных ситуациях:

I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Год	I полугодие	II полугодие	Год
5	4	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	4	4	5	5
4	4	5	5	5	4	3	3
4	5	4	5	5	3	4	4
5	4	4	5	5	2	3	3
4	5	5	4	4	3	2	2
4	3	4	3	3			
4	4	3	3	3			
3	3	4	4	4			
3	4	3	4	4			
4	3	3	4	4			
3	4	4	3	3			
3	3	2	2	2			
2	2	3	3	3			
2	3	2	3	3			
3	2	3	2	2			
3	2	2	3	3			
2	3	3	2	2			