

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных  
предметов № 74**



Утверждено  
Директор МАОУ СОШ с углубленным  
изучением отдельных предметов № 74  
Е.В. Кожевникова  
Приказ от 31.08.2020г № 161-од

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся  
в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средняя общеобра-  
зовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 74**

### **1. Общие положения**

1.1. Положение разработано на основании Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, Устава МАОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 74

1.2. Средневзвешенная система оценивания образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в отчетный период.

1.3. Внедрение средневзвешенной системы оценки направлено на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.

1.4. Средневзвешенная система оценки в МАОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 74 вводится во всех классах и параллелях со второго класса начальной школы с целью стимулирования и активизации текущей успеваемости обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

1.5. Цели 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 обучающихся 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 оценивания образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости АИС «Дневник.ру».**

2.1. АИС «Дневник.ру» дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок, но и средневзвешенную оценку. Каждое задание (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) может иметь свой собственный «вес», что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку, и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся (приложение 1).

2.2. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (при-

ложение 2).

2.3. МАОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 74 вправе выбрать свою средневзвешенную систему оценки от 0 до 100 баллов, с обязательным указанием веса оценки в положении о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов обучающихся. Удельный вес вида работы (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке и т.д.) определяется педагогическим советом Учреждения.

2.4. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценивания является ее открытость: обучающиеся должны знать вес любого вида деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства «таблица веса различных типов заданий» должна быть доступна обучающимся и их родителям (законным представителям) для ознакомления с правилами средневзвешенной системы оценивания в любое время (приложения 1,2).

2.5. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой (четвертной, полугодовой, годовой) оценки. Удельный вес отдельных видов текущего контроля является единым для всех предметов. Принятые нормативы на уровне МАОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 74 требуют неукоснительного соблюдения всеми педагогическими работниками.

2.6. Текущие оценки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если обучающийся пропустил урок по той или иной причине, он обязан в течение 2-х недель с момента выхода на учебные занятия выполнить задание, обязательное для выполнения каждым обучающимся.

2.7. Формы контроля знаний и их количество определяются образовательными программами МАОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 74 и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) через официальный сайт школы, родительские собрания и классные часы.

Таблица веса различных типов заданий

Форма контроля	Вес оценки	Тип контроля
Административная контрольная работа	8	КР
Комплексная контрольная работа	8	КР
Контрольная работа	8	КР
Проверочная работа	4	
Самостоятельная работа	4	
Ответ на уроке	1	
Индивидуальный проект	10	
Коллективный проект	5	
Дистанционный урок (ответ на уроке в режиме онлайн)	1	
Терминологический диктант	2	
Лабораторная работа	3	
Работа с контурными картами	4	
Диктант	8	
Сочинение ( на уроке)	6	
Изложение	6	
Словарный диктант	5	
Домашняя работа	1	
Ответ на уроке	1	
Практическая работа (итог по изученной теме-для учебного предмета «Физическая культура)	3	
Сдача нормативов ( учебный предмет Физическая культура)	3	

## Приложение 2

Формула подсчета средневзвешенной оценки

**Средний балл** - это сумма всех оценок, разделенная на их количество.

**Средневзвешенный балл** подсчитывается с учетом веса, то есть коэффициента важности каждой работы, и таким образом демонстрирует более объективный показатель успеваемости.

Средневзвешенный балл = (сумма произведений оценок на их веса) / (сумма весов этих оценок)

Пример подсчета:

«5» и «4» поставлено за контрольную работу;

«3» поставлено за ответ на уроке.

Вес работ: контрольная работа = 10 баллов, ответ на уроке = 1 балл.

**Средневзвешенный балл** =  $(5 \cdot 10 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 10) / (10 + 1 + 10) = 4,43$ .

Средний балл при таких же условиях =  $(5 + 4 + 3) / 3 = 4$ .

Но так как контрольные работы важнее, а они были написаны «хорошо», средневзвешенный балл показал, что обучающийся знает материал на 4,43, а не на 4 ровно, повысив его шансы получить «5» в четверти.

**Примечание:** средневзвешенный балл может быть равен среднему баллу, если все веса работ равны между собой.