

## Средневзвешенное оценивание: новые подходы и практическое применение

Средневзвешенное оценивание — это метод, который учитывает значимость различных видов учебной деятельности при выставлении итоговой оценки. Такой подход делает систему оценивания более объективной и справедливой, мотивируя учеников к систематической работе. Он способствует более точному отражению реальных знаний и навыков учащихся, снижая влияние случайных оценок. Использование электронных журналов помогает автоматизировать расчёты, обеспечивая прозрачность и удобство для всех участников образовательного процесса.

📍 МБОУ СОШ №4

☎ +7 928 002-87-44

## Цель использования средневзвешенной системы оценки

стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ; повышать качество изучения и усвоения материала; мотивировать обучающихся 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.

## Объективность и мотивация в учебном процессе

Современные образовательные стандарты требуют более точного и справедливого оценивания знаний. Средневзвешенная система оценки помогает учитывать не только итоговые результаты, но и ежедневную учебную деятельность, делая оценку более объективной и прозрачной. Этот подход стимулирует познавательную активность и мотивирует учеников на системную работу в течение всего года, повышая качество усвоения материала. На семинаре будут рассмотрены принципы средневзвешенного оценивания, его внедрение в 10-балльную систему и практическое применение с использованием электронных журналов для более справедливого расчёта итоговых оценок.

# Взвешенное оценивание: объективно и прозрачно

Формула:

Средневзвешенная отметка =  
 $(\Sigma(\text{отметка} \times \text{вес})) \div (\Sigma \text{весов})$

Преимущества такой системы:

1. Более объективное оценивание
2. Учет значимости разных видов работ
3. Стимулирование к выполнению более важных заданий
4. Прозрачность системы оценивания

Какая должна быть минимальная накопленная отметка по каждому учебному предмету?  
0,5- 1 час в неделю= не менее 3 отметок за четверть/ триместр  
2-3 часа в неделю= не менее 5 отметок за четверть/ триместр  
4 и более часов в неделю= не менее 7 отметок за четверть/ триместр

# Средневзвешенная система оценивания в школе

Средневзвешенный балл, автоматически подсчитываемый в системе электронного журнала/электронного дневника– это аналитический показатель успеваемости учащегося, учитывающий вес каждого вида работ, за которые выставлены отметки, в общем их числе.

Средний балл – это сумма всех отметок, разделенная на их количество



# Цели и преимущества

1. Учет разных аспектов обучения
2. Снижение влияния случайных факторов
3. Объективность оценивания
4. Мотивация к обучению
5. Прозрачность системы оценивания
6. Стимулирование выполнения более значимых заданий
7. Гибкость в оценивании
8. Справедливость



Джабраилова Эсет Имрадиевна  
Зам.директора по УВР в МБОУ  
“СОШ №4 с.Ножай-Юрт”  
eset.dzhabrailova.96@bk.ru