

**Варианты выставления отметок  
промежуточной аттестации при  
настройки системы ЭЖ на расчет  
средневзвешенного текущих отметок**

# Выставление четвертных/полугодических отметок в ЭЖ

← Итоговые отметки/Редактирование итоговых отметок

Сохранить

Восстановить

Предмет

76/Физика

Учебный период

1 четверть

Автоматическое выставление предлагаемых оценок

4 - предлагаемые оценки

4 - выставленные оценки

Ученики	Средняя оценка	Оценка
1. Александрова Екатерина		оценка ▼ <input type="text"/>
2. Алиев Дениз	4.00	оценка ▼ <input type="text"/>
3. Беяков Лев	2.00	оценка ▼ <input type="text"/>
4. Боровик Дарья		оценка ▼ <input type="text"/>
5. Бубнов Михаил	2.00	оценка ▼ <input type="text"/>
6. Булохов Иван А.	4.00	оценка ▼ <input type="text"/>

По итогам четверти/полугодия  
отметка ставится как среднее  
взвешенное текущих отметок в  
четверти/полугодии согласно  
правилам математического  
округления

## Выставление годовых отметок в ЭЖ (без экзамена)

### Вариант 1

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Итог за четверть
1-я четверть	4,5	5
2-я четверть	4,2	4
3-я четверть	4,1	4
4-я четверть	4,8	5
<b>Год</b>	$(4,5+4,2+4,1+4,8)/4=4,4$ ( <b>4</b> )	

### Вариант 2

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Итог за четверть
1-я четверть	4,5	5
2-я четверть	4,2	4
3-я четверть	4,1	4
4-я четверть	4,8	5
<b>Год</b>	$(5+4+4+5)/4=4,5$ ( <b>5</b> )	

Выставление годовых отметок в ЭЖ (без экзамена)

**Вариант 1**

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Итог за полугодие
1-е полугодие	4,5	5
2-е полугодие	4,2	4
<b>Год</b>	$(4,5+4,2)/2=4,35$ <b>(4)</b>	

**Вариант 2**

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Итог за полугодие
1-е полугодие	4,5	5
2-е полугодие	4,2	4
<b>Год</b>	$(5+4)/2=4,5$ <b>(5)</b>	

## Выставление полугодových / годовых отметок в ЭЖ с учетом экзамена

### Вариант 1

Если по предмету предусмотрен экзамен в четверти/полугодии, то итоговая Отметка за четверть/полугодие ставится как среднее арифметическое двух чисел: четвертной/полугодовой и экзаменационной.

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Отметка за экзамен	Отметка за полугодие
1-е полугодие	4,5	5	$(4,5+5)/2=4,75$ (5)
2-е полугодие	4,2		4
<b>Год</b>	$(5+4,2)/2=4,6$ (5)		

Готовые отметки выставаются как среднее арифметическое средних полугодových отметок с учетом округления до десятых.

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Отметка за экзамен	Отметка за четверть
1-я четверть	4,4		4
2-я четверть	4,2	5	$(4,2+5)/2=4,6$ (5)
3-я четверть	4,1		4
4-я четверть	4,8		5
<b>Год</b>	$(4,4+5+4,1+4,8)/4=4,57$ (5)		

# Выставление годовых отметок в ЭЖ с учетом годового экзамена

## Вариант 1

Готовые отметки выставляются как среднее арифметическое средних четвертных/полугодовых отметок и экзамена с учетом округления до десятых и отметки за экзамен

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Итог за полугодие
1-е полугодие	4,5	5
2-е полугодие	4,2	4
Экзамен за год	5	
Год	$(4,5+4,2+5)/3=4,57$ (5)	

## Вариант 2

Готовые отметки выставляются как среднее арифметическое четвертных/полугодовых отметок и экзамена с учетом округления до **десятых** и отметки за экзамен

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Итог за полугодие
1-е полугодие	4,5	5
2-е полугодие	4,2	4
Экзамен за год	5	
Год	$(5+4+5)/3=4,67$ (5)	

# Выставление годовых отметок в ЭЖ с учетом годового экзамена

## Вариант 1

Готовые отметки выставляются как среднее арифметическое средних четвертных/полугодовых отметок и экзамена с учетом округления до десятых и отметки за экзамен

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Отметка за четверть
1-я четверть	4,5	5
2-я четверть	4,0	4
3-я четверть	4,0	4
4-я четверть	4,7	5
Экзамен за год	5	
Год	$(4,5+4,0+4,0+4,7+5)/5=4,44$ (4)	

## Вариант 2

Готовые отметки выставляются как среднее арифметическое четвертных/полугодовых отметок и экзамена с учетом округления до десятых и отметки за экзамен

Периоды	Средне взвешенное текущих отметок	Отметка за четверть
1-я четверть	4,5	5
2-я четверть	4,0	4
3-я четверть	4,0	4
4-я четверть	4,7	5
Экзамен за год	5	
Год	$(5+4+4+5+5)/5=4,6$ (5)	