

**1.1. Значения веса** – от 1 до 5. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки.

### 1.2. Формула подсчета средневзвешенной оценки:

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

### 1.3. Особенности подсчета:

1. «Долги» ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. «точки» в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки равные «2» и при подсчете средневзвешенного приравниваются к «двойкам».

2. Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки.

3. На результат «взвешивания» влияют только отметки и «точки» в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной отметкой выделены цветом).

### Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти было:

- 2 контрольных работ - вес 5,
- 3 самостоятельных работ – вес 2,
- 1 практическая работа – вес 4,
- 3 проверки домашней работы – вес 1,

Ученик получил:

- 1. За первую контрольную работу – «3»
- 2. За вторую контрольную работу – «н», пропустил
- 3. 1 самостоятельная работа – «2»,
- 4. 2 самостоятельная работа – «4»,
- 5. 3 самостоятельная работа – «н», болел,
- 6. За проверку домашнего задания – две оценки «5» и «4»
- 7. Практическая работа- «4»

Если выписать все оценки в ряд, получим:

«3», «н», «2», «4», «н», «5», «5», «4», «4»

$$\text{Средний балл} = (3 + 2 + 4 + 5 + 5 + 4 + 4) / 7 = 27 / 7 = 3,86$$

По среднему баллу ученик претендует на «4»

Однако, если использовать веса отметок, получим:

$$3*5 + 2*5 + 2*2 + 4*2 + 2*2 + 5*1 + 5*1 + 4*1 + 4*4 = 71 \text{ баллов}$$

Здесь:

Первое слагаемое  $3*5$  – первая контрольная работа,

Второе слагаемое  $2*5$  – вторая контрольная работа, которую он пропустил,

Третье, 4-е и 5-е слагаемые с весом 2 – это самостоятельные работы,

6-е, 7-е и 8-е слагаемые с весом 1 – проверка домашнего задания,

Последнее слагаемое  $4*4$  – практическая работа.

**Совокупный вес отметок (внимание: включая обязательные отметки, а не только полученные учеником)**

$$2*5 + 3*2 + 3*1 + 1*4 = 21$$

Здесь:

$2*5$  – получены две отметки весом 5 (за контрольные работы)

$3*2$  – получено 3 отметки с весом 2 (за самостоятельные работы),

$3*1$  – получено 3 отметки весом 1 (за домашнюю работу),

$1*4$  – получена одна отметка весом 4 (за проверочную работу).

**Итоговая оценка ученика будет равняться  $71/21 = 3,38$**

По **средневзвешенной оценке** ученику будет выставлена оценка «**3**»

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

**Таблица оценивания по учебным дисциплинам**  
**(с учетом особенностей учебного предмета)**

№ п/п	Вид учебной работы	Вес отметки
1.	Диагностическая работа	5
2.	Диктант	5
3.	Сочинение классное	5
4.	Контрольная работа	5
5.	Проверочная работа	5
6.	Защита проекта	5
7.	Промежуточная аттестация	5
8.	Тематическая работа	4
9.	Практическая работа	4
10.	Тест	4
11.	Пересказ	4
12.	Техника чтения	4
13.	Аудирование	4
14.	Работа с первоисточником, документом	4
15.	Сочинение домашнее	3
16.	Комплексная оценка работы на уроке	3
17.	Лабораторная работа	3
18.	Изложение	3
19.	Чтение наизусть	3
20.	Работа на уроке	3
21.	Устная речь (диалог, монолог)	3
22.	Словарный, терминологический диктант	3
23.	Творческая работа	3
24.	Зачет	3
25.	Устный ответ	2
26.	Самостоятельная работа	2
27.	Теоретический опрос	2
28.	Реферат	2
29.	Выполнение заданий в рабочей тетради	2
30.	Работа с текстом	2
31.	Работа над ошибками	1
32.	Контрольное списывание	1
33.	Домашняя работа	1

**Выставление итоговых четвертных и итоговых отметок**

Схема выставления четвертных (полугодовых и годовых) отметок  
в электронном журнале

<b>Баллы</b>	<b>Оценка</b>
2,5-3,49	«3»
3,5-4,49	«4»
4,5-5,0	«5»