

**Рассмотрено и принято**  
на заседании Педагогического совета  
МБОУ «Лицей №1» п.Тюльган  
протокол № 1 от 30.08.2024г.



«Лицей №1»

А.В. Бугайко

Приказ № 89 от 30.08.2024 г.

## Положение

о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов при  
использовании электронной системы учета успеваемости

### 1. Общие положения

Средневзвешенная система оценки образовательных результатов представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся в четвертях, полугодиях, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.

Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ «Лицей №1» п.Тюльган во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательного процесса.

Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку достижения образовательных результатов в течение учебного года.

**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.

В настоящем положении применяются следующие основные понятия:

**Отметка** - результат процесса оценивания, количественное выражение образовательных достижений обучающихся в цифрах и баллах.

**Оценочные процедуры** - работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно

**Оценка** - определение качества достигнутых школьником результатов обучения.

**Система оценивания** - процесс выражения качества освоения образовательных программ обучающимися.

### 2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков

Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении учебного периода (четверти, полугодия, года) за различные виды учебной работы (Приложения № 1 и № 2).

Средневзвешенная система оценки образовательных результатов обучающихся предполагает введение весового коэффициента к отметке при 5-балльной шкале оценивания за все виды учебной деятельности в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Весовой коэффициент вида учебной деятельности (форм текущего контроля и промежуточной аттестации) программируется в электронном журнале/дневнике. В электронном журнале/дневнике автоматически отражается средневзвешенный балл за выбранный учебный период.

Вид учебной деятельности, применяемый для оценки образовательных результатов, их количество и вес определяются методическими рабочими группами учителей, исходя из объёма и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствии с учебной программой и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, школьный сайт, родительское собрание, классные часы.

Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчёте средневзвешенной оценки.

В случае пропуска учебного занятия, на котором проводилась важная для аттестации форма контроля, обучающийся обязан выполнить работу в дополнительное время с фиксацией результата в электронном журнале/дневнике.

В случае неудовлетворительной оценки за важный для аттестации вид деятельности, обучающемуся предоставляется право передачи в дополнительное время с фиксацией результата в электронном журнале/дневнике.

Текущая оценка образовательных достижений учитывается при определении четвертной, полугодовой и годовой отметки.

Принятые нормативы должны неукоснительно соблюдаться всеми педагогами.

Система средневзвешенного оценивания образовательных результатов обсуждается с родительской общественностью. Педагогические работники доводят до сведения родителей (законных представителей) сведения о результатах текущего контроля успеваемости обучающихся как посредством заполнения предусмотренных документов, в том числе в электронной форме, так и по запросу родителей (законных представителей) обучающихся, доводятся до сведения обучающихся и родителей через школьный сайт, родительские собрания и классные часы.

При выставлении четвертных, полугодовых и годовых отметок учитель пользуется правилами математического округления с учетом текущих отметок, выставленных в электронном журнале.

Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить самостоятельную работу, творческую работу (проект), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю-предметнику. В этом случае отметка выставляется в тот же день, пометка отсутствия учащегося на уроке (Н, Б) остается. Таким образом, в журнале (в одной клетке) могут появиться и отметка, и пометка об отсутствии.

Фронтальные опросы, выполненные учеником на «2», также могут быть «отработаны», и положительная отметка выставляется в той же клетке журнала, вместо «неудовлетворительной» отметки, что означает усвоение темы обучающимся.

### **3. Срок действия Положения**

Срок действия данного Положения до необходимости внесения изменений.

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:

(Сумма произведений оценок на их веса)

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:**

Например, ученик получил за **контрольную работу 4** («вес» 5), а за **устный ответ на уроке 2** («вес» 2). Тогда расчет средневзвешенного балла получится таким:  $(4*5 + 2*2) / (5+2) = 3,43$ . (среднее значение  $(4+2)/2 = 3$ )

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

## Приложение 2.

№ п/п	Вид учебной работы	Вес отметки
1	Диагностическая работа	5
2	Диктант	5
3	Сочинение классное	5
4	Контрольная работа	5
5	Защита проекта	5
6	Промежуточная аттестация	5
7	Зачет	5
8	Всероссийские проверочные работы	5
9	Стартовая работа	5
10	Мониторинговая работа	5
11	Сочинение	4
12	Проект	4
13	Проверочная работа	4
14	Тематическая работа	4
15	Практическая работа	4
16	Пересказ	4
17	Чтение наизусть	4
18	Техника чтения	4
19	Аудирование	4
20	Устная речь (диалог, монолог)	4
21	Устное чтение	4
22	Работа с первоисточником, документом	4
23	Контурная карта	4
24	Работа с контурной картой	4
25	Сочинение домашнее	3
26	Комплексная оценка работы на уроке	3
27	Лабораторная работа	3
28	Изложение	3
29	Работа на уроке	3
30	Словарный, терминологический диктант	3
31	Творческая работа	3
32	Самостоятельная работа	3
33	Теоретический опрос	3
34	Письменный ответ на вопрос	3
35	Тестирование	2
36	Правило	2
37	Устный счет	2
38	Устный ответ	2
39	Выразительное чтение	2
40	Ведение тетради	2
41	Реферат	2

42	Выполнение заданий в рабочей тетради	2
43	Работа с текстом	2
44	Работа над ошибками	1
45	Рисунок	1
46	Контрольное списывание	1
47	Домашняя работа	1