

Утверждаю
Директор Средней школы № 5
Н.С. Грачева
№ 85 от 09.09.2019г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков, учащихся в
муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа № 5»
при использовании электронной системы учёта успеваемости

1. Общие положения

1.1. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в триместрах, а также ее учет при выставлении годовой отметки.

Средневзвешенная система оценки вводится в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 5» Во 2-11 классах с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

1.3. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

1.4. Средневзвешенная система оценки призвана повышать уровень объективности выставления итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

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

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (диагностическая работа, контрольная работа, самостоятельная работа, проверка ведения тетрадей и т.д.)

2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями учителей исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей.

2.3. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость — ученики должны знать “правила игры”: знать “стоимость” любой деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять и т.д. Для выполнения этого свойства “таблица стоимости” должна быть доступна ученикам и родителям (см. Приложение 1, 2).

2.4. Итоговым контрольным и административным контрольным работам присваивается коэффициент «10».

2.5. Административные контрольные работы для обучающихся проводит администрация школы в рамках внутришкольного контроля с целью педагогического анализа результатов труда учителей и состояния учебного процесса. Задания для административной контрольной работы разрабатываются заместителем директора по учебной работе, согласовываются с руководителем методического объединения учителей в зависимости от темы и цели проверки.

2.6. Итоговая контрольная работа проводится за учебный год, полугодие или четверть в форме зачета или письменной контрольной работы, может включать практические или лабораторные работы, ученический проект. Цель итоговой контрольной работы - определить полноту и качество усвоения каждым учащимся всего программного материала, предусмотренного по предметам.

2.7. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой (четвертной, годовой) отметки (см. Приложение 2).

Приложение 1

Dnevnik.ru дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих оценок.

Каждый **ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (контрольная, самостоятельная работа и т.д.) имеет свой собственный вес, что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся. Вес ответа - от 1 до 10

Критерии оценивания по учебным дисциплинам

Вид деятельности	Вес ответа
1. Домашнее задание	5
2. Самостоятельная работа	9
3. Контрольная	10
4. Сочинение	9
5. Доклад	7
6. Реферат	7
7. Ответ на уроке	6
8. Работа на уроке	6
9. Практическая работа	8
10. Административная контрольная работа	10
11. Итоговая контрольная работа	10
12. Диктант	10
13. Контрольный диктант	10
14. Итоговый контрольный диктант	10
15. Изложение	10
16. Изложение с элементами сочинения	10
17. Работа с контурными картами	8
18. Диагностический срез	10
19. Коллоквиум	7
20. Проект	7
21. Тест	6
22. Зачет	8
23. Наизусть	8
24. Лабораторная работа	8
25. Рабочая тетрадь (конспект)	5
26. Опрос	7
27. Портфолио	5
28. Домашняя работа	5
29. Математический диктант	8
30. Недельное задание	8
31. Аудирование	7
32. Диалогическая речь	7
33. Устное изложение	7
34. Устное сочинение	7
35. Чтение вслух	6
36. Чтение молча	6
37. Говорение	8
38. Чтение	6
39. Письмо	6
40. Языковая тема	7

41. Списывание	5
42. Экскурсия	1
43. Государственная итоговая аттестация	10
44. Корректированная	1
45. Входная контрольная работа	10
46. Входной контрольный диктант	10
47. Контрольное списывание	10
48. Изложение по самостоятельно составленному плану	8
49. Обучающее изложение	8
50. Обучающее изложение по коллективно составленному плану	7
51. Обучающее сочинение	6
52. Сочинение по картине	8
53. Техника чтения	8
54. Пересказ	7
55. Арифметический диктант	8
56. Устный счет	5
57. Словарный диктант	8
58. Орфографическая работа	6
59. Проверочная работа	8
60. Грамматическое задание	6
61. Письмо по памяти	8
62. Урок	1
63. Лекция	1
64. Семинар	5
65. Практическое занятие	8
66. Лабораторное занятие	8
67. Консультация	1
68. Факультатив	1
69. Установочное занятие	1
70. Обзорное занятие	1
71. Курсовая работа	1
72. Выпускная квалификационная работа	10
73. Работа с таблицами	6
74. Творческая работа	8
75. Индивидуальный проект	7
76. Коллективный проект	5
77. Продуктивные задания	1
78. Охрана труда	1
79. Комплексный анализ текста	8
80. Комплексная контрольная работа	10
81. Мониторинг индивидуальных учебных достижений	1
82. Дистанционный урок	8
83. Работа над ошибками	5
84. Промежуточная аттестация	10
85. Модульный зачет	10

Особенности подсчета:

"Долги" ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой), срок выполнения которых истёк, при подсчете средневзвешенного балла приравниваются к "двойкам".

Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки. На результат "взвешивания" влияют только оценки в журнале.

Выставление итоговых (четвертных и годовых) отметок

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
2,6-3,6	3
3,61-4,6	4
4,61-5	5