**Выставление оценок по итогам четверти по средневзвешенной**

**отметке**

**Средневзвешенная система образовательных результатов обучающихся**

**при использовании электронной системы учета успеваемости «Сетевой Город. Образование»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Обозначение  | Вид работы  | Вес  |
| 1.  | О  | Ответ на уроке  | 6  |
| 2.  | К  | Контрольная работа  | 10 |
| Диагностическая контрольная работа  | 10  |
| 3.  | С  | Самостоятельная работа  | 8  |
| 4.  | Л  | Лабораторная работа  | 8  |
| 5.  | П  | Проект  | 7  |
|  6. | ТМ  | Тематическая работа  | 7  |
| 7.  | Р  | Реферат  | 7  |
| 8.  | Д  | Диктант  | 10  |
| 9.  | Ч  | Сочинение  | 10  |
| 10.  | И  | Изложение  | 8  |
| 11.  | А  | Практическая работа  | 7  |
| 12.  | З  | Зачет  |   |
| 13.  | ОЕ  | Тестирование  | 10  |
| 14.  | ТЗ  | Творческое задание | 8 |
| 15. | ГЗ | Грамматическое задание | 7 |
| 16. | ДР | Дистанционная работа | 4 |
| 17. | ИЗ | Индивидуальное задание | 6 |
| 18. | ИД | Исторический диктант | 5 |
| 19. | КС | Контрольное списывание | 7 |
| 20. | БО | Оценка, полученная в медицинском учреждении | 4 |
| 21. | КА | Работа с картами | 5 |
| 22. | РЗ | Решение задач | 9 |
| 23. | ТД | Терминологический диктант | 6 |
| 24. | УС | Участие в семинаре | 9 |
| 25. | СпС | Оценка. Полученная на спортивных сборах | 10 |
| 26. | НО | Выполнение нормативов | 10 |

**Выставление итоговых (четвертных) отметок**

**Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:**

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы  | Отметка  |
| до 2,49  | «2»  |
| 2,5 - 3,59  | «3»  |
| 3,6 – 4,69  | «4»  |
| 4,7 - 5  | «5»  |

**Пример подсчета средневзвешенной оценки:** Предположим, что вес оценки за контрольную работу – 5 баллов, а вес оценки за ответ на уроке - 2 балла.

1. Пример подсчета: "5" и "4" за контрольную работу "3" за ответ на уроке Средневзвешенный балл = (5\*5+3\*2+4\*5)/(5+2+5) = 4,25 Средний балл = 4.
2. Пример подсчета: «3» и «4» за контрольную работу «5» за ответ на уроке Средневзвешенный балл = (3\*5+4\*5+5\*2)/(5+5+2) = 3,75 Средний балл = 4. Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.