УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВИНОГРАДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Важская основная школа»

ПРИНЯТО на заседании Педагогического совета Протокол № 16 от 07.06.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МБОУ «Важская основная школа» № 138 от 08.06.2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В МБОУ «ВАЖСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказом Минпросвещения от 05.10.2020 № 546 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
- уставом МБОУ «Важская основная школа».
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанного электронным журналом «Дневник.ру» в пятибалльную отметку в Школе.
- 1.3. Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности обучающихся за период аттестации, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.
- 1.4. Средневзвешенная система оценки вводится в Школе со второго класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации учебы обучающихся, повышения объективности оценки их знаний.
- 1.5. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.
- 1.6. Цель использования средневзвешенной системы оценки: стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ; повышать качество изучения и усвоения материала; мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года; повышать объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов контроля знаний на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценивания достижений

- 2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года, за различные виды учебной работы (контрольные работы, самостоятельные работы, практические работы, и т.д.). (приложения 1 и 3).
- 2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей

учебной программе и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, родительские собрания и классные часы.

- 2.3. Текущая оценка достижений учитывается при определении итоговой отметки (приложение 2). Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается с учетом специфики вида деятельности. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями соответствующего предмета.
- 2.4. Средневзвешенная система оценивания является открытой: обучающиеся и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с положением «О средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся».
- 2.5. Средневзвешенная отметка подсчитывается в системе электронного журнала автоматически. Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в приложении 1.
- 2.6. Контрольные, диагностические и тематические проверочные работы по предмету являются обязательной частью текущей аттестации обучающихся и учитываются при выставлении итоговой отметки за период аттестации.

Расчет средневзвешенной отметки

Каждое задание, каждый вид учебной работы, выполняемой в процессе урочной и внеурочной деятельности, имеет свой собственный «вес» (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей — все они будут иметь разный вес), что позволяет рассчитывать средневзвешенную отметку и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся.

Возможные значения веса отдельных видов учебной работы — от 1 до 10. Формула для расчета средневзвешенного балла:

(сумма произведений отметок на вес каждой из них)

средневзвешенный

(сумма весов этих отметок).

балл =

Пример подсчета

Ученик получил по предмету отметки «5» и «4» за контрольную, отметку «3» за ответ на уроке. Вес контрольных -5 баллов, вес ответа на уроке -1 балл.

Найдем средневзвешенный балл: $(5*5+4*5+3*1)/(5+5+1)\approx 4,3$.

Здесь:

5*5 + 4*5 - получено 2 оценки с весом 5;

3 * 1 – получена 1 оценка с весом 1;

Итоговая оценка ученика будет равняться $47/11 \approx 4.3$.

Очевидно, средневзвешенная отметка показывает более точный уровень успеваемости. Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчете средневзвешенной отметки. На результат «взвешивания» влияют только отметки.

Выставление итоговых отметок за период аттестации

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале.

Средневзвешенный балл	0,5-1,9	2-2,49	2,5–3,49	3,5–4,49	4,5–5
Отметка	«1»	«2»	«3»	«4»	«5»

Итоговые отметки за 9 класс по учебным предметам «Русский язык», «Математика» и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

В случае пересдачи экзамена в резервные сроки, итоговая отметка определяется как среднее арифметическое годовой и двух экзаменационных отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

В случае если в учебным плане образовательной организации указаны учебные предметы «Алгебра» и «Геометрия», то в графе «Наименование учебных предметов» указывается учебный предмет «Математика», а итоговая отметка за 9 класс по указанному учебному предмету определяется как среднее арифметическое годовых отметок по учебным предметам «Алгебра» и «Геометрия» и экзаменационной отметки выпускника.

В случае если в учебном плане образовательной организации указаны учебные курсы «Вероятность и статистика», «Алгебра» и «Геометрия», то в графе «Наименование учебных предметов» указывается учебный предмет «Математика», а итоговая отметка за 9 класс по указанному учебному предмету определяется как среднее арифметическое годовых отметок по учебным курсам «Вероятность и статистика», «Алгебра», «Геометрия» и экзаменационной отметки выпускника.

Итоговые отметки за 9 класс по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника за 9 класс.

Таблица веса типовых отметок

№ п/п	Вид работы	Обозначение в эл. дневнике	Вес оценки (1-10)
1.	Диктант	Д	5
2.	Изложение	И	5
3.	Контрольная работа	К/Р	5
4.	Сочинение	СОЧ	5
5.	Лабораторная работа	Л/Р	2
6.	Практическая работа	П/Р	5
7.	Проверочная работа	ПР	2

Вес остальных типовых отметок за работы не указанные в таблице, равен 1.