

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совете

протокол № 1

от « 30 » августа 20 11 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ № 5
им. И.Д. Черняховского»

А.В. Галдукевич

« 01 » сентября 2021 г.

Приказ № 112 от 1 сентября 2021г.

Положение

о средневзвешенной системе оценки образовательных достижений обучающихся

1. Общие положения

1.1. Положение о средневзвешенной системе оценки образовательных достижений обучающихся разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. « 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (и изменениями и дополнениями).

1.2. Средневзвешенная система оценки образовательных достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в учебных периодах (четвертях, полугодиях) и по итогам года.

1.3. Средневзвешенная система оценки вводится во всех классах Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени дважды Героя Советского Союза Ивана Даниловича Черняховского» (далее – МАОУ «СОШ № 5 им. И.Д. Черняховского») с целью стимулирования и активизации текущей успеваемости обучающихся, повышения объективности оценки их образовательных достижений, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебной деятельности.

1.5. Цели использования средневзвешенной системы оценки:

- а) стимулирование учебно-познавательной деятельности обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- б) повышение качества изучения и усвоения учебного материала;
- в) мотивация обучающегося к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) повышение объективности итоговой отметки обучающегося.

2. Организация работы в МАОУ «СОШ № 5 им. И.Д. Черняховского» по средневзвешенной системе оценки образовательных достижений обучающихся.

2.1. Средневзвешенная система оценки образовательных достижений обучающихся предполагает введение весового коэффициента к отметке при пятибалльной шкале оценивания за все виды учебной деятельности в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

2.2. Весовой коэффициент вида учебной деятельности – это числовой коэффициент, отражающий значимость данного вида деятельности, в т.ч. текущего контроля и промежуточной аттестации, в сравнении с другими видами учебной деятельности. Выражается он запрограммированным весом отметки.

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

2.3.1. Весовые коэффициенты видов контрольной деятельности в рамках текущей и промежуточной аттестации

Предмет/вид работы	Формы текущего контроля	Вес отметки
<u>Начальная школа</u>		
Независимая (внутренняя и внешняя) оценка образовательных достижений обучающихся.	Независимая (внутренняя и внешняя) оценка Административная контрольная работа	3
Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Контрольная работа	2
	Самостоятельная работа	1
	Практическая работа	2
	Тестовая работа	1
	Устный ответ	1
	Защита домашнего задания	1
	Проверочная работа	1
	Творческая работа	1
Русский язык	Диктант	2
	Словарный диктант	2
	Практическая работа	2
	Тестовая работа	1
	Изложение	1
	Сочинение	1
	Контрольное списывание	2
Литературное чтение	Чтение наизусть	1
Математика	Математический диктант	1
По предметам «Изобразительное искусство», «Технология», «Музыка», «Физическая культура»	Все виды контроля	1
<u>Основная и старшая школа</u>		
Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Независимая (внутренняя и внешняя) оценка образовательных достижений обучающихся	3
Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Контрольная работа	2
Русский язык	Диктант	2
	Контрольное списывание	2
Русский язык, литература, иностранный язык	Классное сочинение	2
	Домашнее сочинение	2
	Изложение	2
	Выразительное чтение наизусть	1
Русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание	Эссе	2

Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Тестирование	1
Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Самостоятельная работа, Проверочная работа	1 2
Иностранный язык	Контрольные работы по 2, 4-м видам деятельности	3
Физика, химия, биология, география	Практическая/лабораторная Работа Физический, химический диктант	2 2
Все предметы, по которым запланирован текущий контроль в данной форме	Защита проекта (индивидуального, группового) – при условии, что все обучающиеся участвуют в данной форме промежуточного контроля	2
Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Творческая работа	1
Технология	Практическая работа (текущий контроль)	1
Все предметы, по которым проводится текущий контроль в данной форме	Зачет	2
Все предметы, по которым проводится текущий контроль	Все остальные формы текущего контроля	1

Основная и старшая школа

Предмет	Формы промежуточной аттестации	Вес отметки
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Итоговая контрольная работа	3
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Комплексная контрольная работа	3
Русский язык	Итоговый диктант	3
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Итоговое тестирование	3
Иностранный язык	Контрольные работы по 2, 4-м видам деятельности	3
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Защита проекта (индивидуального, группового) – при условии, что все обучающиеся участвуют в данной форме промежуточной аттестации	3
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Творческая работа	3
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Практическая работа	3
Все предметы, по которым запланирован промежуточный контроль в данной форме	Зачет	3

Вычисление четвертной/триместровой отметки

Средневзвешенная отметка за четверть рассчитывается по следующей формуле:

$(\sum \text{оценка} * \text{вес} * \text{количество}) / \sum \text{весов всех оценок}$.

(Например, $(5 * 1 * 5 + 4 * 2 * 2) / (5 * 1 + 2 * 2) = 4,56$).

Вычисление годовой отметки

Средневзвешенная отметка за год рассчитывается по следующей формуле:

$\sum \text{средневзвешенных отметок за все четверти} / 4$

или

$\sum \text{средневзвешенных отметок за все триместры} / 3$

или

$\sum \text{средневзвешенных отметок за все полугодия} / 2$.

Шкала соответствия средневзвешенной отметки и четвертной (полугодовой) или годовой отметки

Средневзвешенная отметка	Четвертная (полугодовая), годовая отметка
0 – 2,55	2
2,56-3,55	3
3,56-4,55	4
4,55 – 5,0	5