

ПРИНЯТО: на педагогическом совете ГБОУ  
гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный

Протокол № 01 от 29.08.2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ гимназии  
«ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный

\_\_\_\_\_ Ваничкина В. И.

Приказ № -од от 29.08.2022г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о средневзвешенной системе оценивания образовательных достижений обучающихся в ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный

#### 1. Общие положения

1.1 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Уставом ОО.

1.2. Настоящее положение устанавливает единые требования перевода средневзвешенной оценки в пятибалльную отметку в ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный (далее Гимназия).

1.3. Средневзвешенная система оценивания различных видов работ обучающихся, представляет собой интегральную оценку результатов всех типов заданий в четвертях, полугодиях, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.

1.4. Средневзвешенная система оценивания реализуется в Гимназии со 2 класса для стимулирования текущей учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательной деятельности.

1.5. Средневзвешенная система оценивания направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку предметных и метапредметных результатов, обучающихся в учебном году.

#### 1.6. Цель:

- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных типов заданий;
- б) повышать качество изучения и усвоения материала;
- в) мотивировать обучающихся к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) обеспечить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

## 2. Учет и подсчет баллов при средневзвешенной системе оценивания

2.1. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные типы заданий (Приложения №1, 2).

2.2. Типы заданий отражаются в рабочей программе по предмету и доводятся до сведения обучающихся и родителей через ЕИС «Сетевой город. Образование» (ГИС АСУ РСО).

2.3. Текущая оценка знаний учитывается при определении отметки за четверть и полугодие.

### 2.4. Выставление четвертных, полугодовых и годовых отметок.

По итогам четверти/полугодия отметка ставится как средневзвешенное текущих отметок в четверти/полугодии согласно правилам математического округления.

Годовые отметки выставляются как среднее арифметическое четвертных/полугодовых отметок и экзамена с учетом округления до десятых и отметки за экзамен

Перевод баллов в традиционную отметку осуществляется по шкале:

Баллы	Отметка
до 2,49	«2»
2,5 - 3,49	«3»
3,5 – 4,49	«4»
4,5 - 5	«5»

2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценивания является ее открытость. «Таблица веса» доступна ученикам и родителям, чтобы они смогли в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной системы оценивания.

2.6. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока.

Если обучающийся пропустил урок по той или иной причине, он имеет право «отработать» данную тему, выполнив тип задания, предусмотренный планированием. В этом случае в электронный журнал отметка выставляется в тот же день, пометка отсутствия учащегося на уроке (ОТ, УП, Б) остается. Таким образом, в

электронном журнале (в одной клетке/в одну дату) могут появиться и отметка, и пометка об отсутствии.

### **3. Срок действия Положения**

3.1. Настоящее положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к выставлению текущих и итоговых отметок

### **1.1. Вес отметки:**

Автоматизированная информационная система «Сетевой город. Образование» дает возможность подсчета с учетом средневзвешенной системы оценивания.

Каждый вид деятельности имеет свой собственный вес.

Возможные значения веса - от 10 до 40. По умолчанию для всех заданий задается одинаковый вес - 10.

### **1.2. Формула подсчета средневзвешенной отметки:**

Средневзвешенное = (Сумма произведений отметок на их вес) / (Сумма веса этих отметок)

### **1.3. Особенности подсчета:**

1. "Долги" обучающегося (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. "точки" в журнале) учитываются как минимальные отметки, равные «2», и при подсчете средневзвешенного приравниваются к "двойкам".

2. Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки.

## Приложение 2

Тип задания	Вес
Выполнение нормативов	10
Грамматическое задание	10
Дистанционная работа	10
Доклад	10
Индивидуальное задание	10
Исторический диктант	10
Контрольное списывание	10
Оценка, полученная в больнице	10
Работа с картами	10
Решение задач	10
Творческое задание	10
Терминологический диктант	10
Тестирование по типу ОГЭ/ЕГЭ	40

Участие в семинаре	10
Оценка, полученная на спортивных сборах	10
Ответ на уроке	10
Контрольная работа	30
Диагностическая контрольная работа	10
Самостоятельная работа	20
Лабораторная работа	10
Проект	30
Тематическая работа	10
Реферат	10
Диктант	30
Сочинение	30
Изложение	30
Практическая работа	10

Зачёт	10
Тестирование	10
Внеклассное чтение	10
Выразительное чтение	10
Чтение наизусть	10
Проверочная работа	10
Развитие речи	10
Техника чтения	10
Словарный диктант	10
Административная контрольная работа	40
Арифметический диктант	10
Письмо по памяти	10