#### Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с.п.п. Звёздный (МКОУ «СОШ» с.п.п. Звёздный)

СОГЛАСОВАНО педагогическим советом МКОУ СОШ с.п.п.Звездный Протокол №1 от 30.08.2021г.

СОГЛАСОВАНО
на заседании
Управляющего совета
МКОУ «СОШ»
с.п.п.Звездный
Протокол от 28.08.2021г. №

УТВЕРЖДАЮ «СОЩ» с.п.п.Звёздный ЗинченкоГ.Б. Прима от 31.08.2021г. №103

«СОГЛАСОВАНО» на заседании Совета родителей МКОУ СОШ с.п.п. Звездный Протокол от 30.08.2021г. №1

«СОГЛАСОВАНО» на заседании Совета обучающихся МКОУ СОШ с.п.п.Звездный Протокол от 30.08.2021г. №1

Положение о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся МКОУ СОШ с.п.п. Звёздный

с.п.п.Звездный

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:
- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115;

уставом МКОУ СОШ с.п.п.Звездный (далее – школа).

- 1.2. 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.
- 1.3. Средневзвешенная система оценивания вводится в МКОУ СОШ с.п.п.Звездный со 2-го класса и применяется во всех классах и параллелях.
  - 1.4. Цели использования средневзвешенной системы оценивания:
- стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
  - повышать качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать обучающегося к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ

- 2.1. Средневзвешенная система оценивания включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода (четверти, полугодия, года) за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, защиты проектов, ответы на уроке, домашние работы и т. д.) (приложения 1 и 3).
- 2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются методическими объединениями 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». Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в приложении 1.
- 2.5. 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: средневзвешенный балл = (сумма произведений отметок на вес каждой из них): (сумма весов этих отметок).

#### ПРИМЕР ПОДСЧЕТА

Ученик получил по предмету отметки «5» и «4» за контрольную, отметку «3» за ответ на уроке. Вес контрольных -9 баллов, вес ответа на уроке -5 баллов. Найдем средневзвешенный балл:  $(5 \times 9 + 3 \times 5 + 4 \times 9) : (9 + 9 + 5) \approx 4,1$ .

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

# Приложение 2 **ВЫСТАВЛЕНИЕ ИТОГОВЫХ ОТМЕТОК ЗА ПЕРИОД АТТЕСТАЦИИ**

Перевод средневзвешенного балла в традиционную отметку осуществляется по следующей шкале

Средневзвешенный балл	2-2,59	2,6–3,59	3,6–4,59	4,6–5
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

### ТАБЛИЦА ВЕСА ТИПОВЫХ ОТМЕТОК

Вид учебной работы	Bec	Вид учебной работы	Bec
Домашнее задание	3	Практическая работа	
Работа на уроке (задания базового уровня)	4	Тестирование	8
Коллективный проект		Зачет	
Проверочная работа		Тематическая контрольная работа	
Ответ на уроке	5	Диктант	8
Грамматическое задание		Изложение	
Комплексный анализ текста		Чтение	
Работа на уроке (задания повышенного уровня)		Анализ текста	
Словарный диктант		Контрольная работа	
Эссе	6	Диагностическая контрольная работа	
Устный счет		Итоговая контрольная работа	9
Реферат		Лабораторная работа	
Творческая работа	Проект		
Самостоятельная работа		Сочинение	
Контрольное списывание		Монолог/диалог	10
Тематическая работа	7	Аудирование	-10
		Хоровое пение	
		Спортивные нормативы	