

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г.Т. ЧУПРИНЫ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН  
(МБОУ СОШ № 15) ИНН 2323017365 ОГРН 1022303380285**

Адрес: 353307 Краснодарский край, Абинский район, станица Холмская, ул. Толстого,  
д.62.Тел/факс(886150) 3-16-85. E-mail: [scool15@mail.ru](mailto:scool15@mail.ru)

**ПРИНЯТО:**

Решением педагогического совета  
от 30.08.2024 г. протокол № 1

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Управляющего Совета  
В.В. Ахуба  
от 29.08.2024г. протокол № 1

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ СОШ № 15  
М.М. Корытцева  
Приказ № 133 от 02.09.2024 г.



**Положение**

**о средневзвешенной системе оценивания достижения образовательных  
результатов при использовании электронной системы  
АИС «Сетевой город. Образование» в МБОУ СОШ № 15**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценивания образовательных результатов устанавливает единые требования перевода средневзвешенной отметки, рассчитанной электронным журналом АИС «Сетевой город. Образование» в пятибалльную отметку в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 15 имени Героя Советского Союза Г.Т. Чуприны муниципального образования Абинский район (далее – Школа).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральным законом от 04.08.2023 № 468-ФЗ «О внесении изменений в статьи 97 и 98 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2024 № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования»;

– Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

– Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816.

1.3. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в учебных четвертях и полугодиях, а также её учёт при выставлении итоговой оценки.

1.4. Средневзвешенная система оценки вводится в Школе во всех классах и параллелях со 2 по 11 класс целью стимулирования и активизации текущей учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом образовательной деятельности.

1.5. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку достижения образовательных результатов в течение учебного года.

1.6. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повышать качество изучения и усвоения материала;
- мотивировать обучающихся 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 образовательных результатов**

2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной деятельности (диагностическая работа, контрольная работа, самостоятельная работа, проверка ведения тетрадей, презентации, проекты, домашние задания, устный ответ и т.д.)

2.2. Средневзвешенная система оценки образовательных результатов обучающихся предполагает введение весового коэффициента к отметке при 10-балльной шкале оценивания за все виды учебной деятельности в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

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

2.4. Вид учебной деятельности, применяемый для оценки образовательных результатов, их количество и вес определяются методическими рабочими группами учителей, исходя из объёма и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствии с образовательной программой и доводятся до сведения обучающихся и родителей через электронный журнал, школьный сайт, родительское собрание, классные часы.

2.5. Учитывается, что проводить оценочные процедуры по каждому учебному предмету в одной параллели классов рекомендуется не чаще 1 раза в 2,5 недели. При этом объем учебного времени на проведение оценочных процедур не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данной параллели в текущем учебном году.

2.6. Пропуски (посещаемость) не учитывается при подсчёте средневзвешенной оценки.

В случае пропуска учебного занятия, на котором проводилась важная для аттестации форма контроля, обучающийся обязан выполнить работу в дополнительное время с фиксацией результата в классном журнале и в электронном журнале/дневнике.

В случае неудовлетворительной оценки за важный для аттестации вид деятельности, обучающемуся единожды предоставляется право передачи в дополнительное время с фиксацией результата в классном журнале и в электронном журнале/дневнике.

2.7. Текущая оценка образовательных достижений учитывается при определении четвертной, полугодовой и годовой отметки.

2.8. Педагогические работники доводят до сведения родителей (законных представителей) сведения о результатах текущего контроля успеваемости обучающихся как посредством заполнения предусмотренных документов, в том числе в электронной форме, так и по запросу родителей (законных представителей) обучающихся, доводятся до сведения обучающихся и родителей через школьный сайт, родительские собрания и классные часы.

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

### 3. Правила подсчета средневзвешенной оценки

3.1. Формула подсчета средневзвешенной отметки:

$$\text{Средневзвешенное} = \frac{(\text{Сумма произведений отметок на их веса})}{(\text{Сумма весов этих отметок})}$$

3.2. Пример подсчета средневзвешенной оценки:

Пусть в течение четверти было:

- 2 контрольных работы (вес каждой – 10),
- 2 самостоятельных работы (вес – 9),
- 3 ответа у доски (вес -4).

Ученик получил за первую контрольную 3, вторую пропустил, за одну самостоятельную получил 2, за вторую 4 балла. Ответы у доски 5,4,3.

Если выписать оценки в ряд, получим: 3, н, 2, 4, 5, 4, 3. По среднему баллу 3,5 ученик претендует на «4».

Однако, если использовать веса оценок, получим:  $3 \times 10 + 2 \times 9 + 4 \times 9 + 5 \times 4 + 4 \times 4 + 3 \times 4 = 132$  балла.

Здесь: первое слагаемое  $3 \times 10$  – первая контрольная, 2-е, 3-е, слагаемые с весом 9 – это самостоятельные работы, 4-е, 5-е, 6-е слагаемые с весом 4 – ответ у доски

*Совокупный вес оценок* (включая обязательные оценки, а не только полученные учеником):  $1 \times 10 + 2 \times 9 + 3 \times 4 = 40$ . Здесь:

$1 \times 10$  – получена 1 оценка с весом 10;  $2 \times 9$  – получено 2 оценки с весом 9;  $3 \times 4$  – получено 3 оценки с весом 4.

Итоговая оценка ученика будет равняться  $132/40 = 3,3$ .

#### 4. Выставление четвертных, полугодовых оценок

Балл	Отметка
от 1,56 до 2,5	2
от 2,56 до 3,59	3
от 3,60 до 4,59	4
от 4,60 до 5	5

#### 5. Удельный вес отдельных типов заданий при использовании электронной системы учета успеваемости АИС «Сетевой Город. Образование»

№	Тип задания	Вес отметки (1-10)
1	Контрольная работа, ВПР	10
2	Проект	10
3	Творческая работа, результат олимпиад, различных уровней конкурсов по предмету	10
4	Зачет	9
5	Практическая работа	8
6	Обучающая практическая работа	5
7	Лабораторная работа	8
8	Диктант с грамматическим заданием	10
9	Диктант	9
10	Словарный диктант	5
11	Математический диктант	7
12	Биологический диктант	5
13	Физический диктант	5
14	Грамматическое задание	8
15	Ответ на уроке	5
16	Домашняя работа	2
17	Сообщение по теме	3
18	Работа по карточке	5
19	Самостоятельная работа	9
20	Тестирование	6
21	Расчетные задачи по химии	8
22	Решение задач	8
23	Наизусть	6
24	Пересказ	6
25	Аудирование по немецкому языку	6

26	Обучающее сочинение в начальной школе	5
27	Обучающее изложение в начальной школе	5
28	Обучающее сочинение в основной и средней школе	8
29	Обучающее изложение в основной и средней школе	8
30	Контрольное сочинение в основной и средней школе	10
31	Контрольное изложение в основной и средней школе	10
32	Итоговое изложение в начальной школе	8
33	Домашнее сочинение	5
34	Контрольное списывание	6
35	Техника чтения	7
36	Работа с контурными картами по истории	8
37	Работа с контурными картами по географии	7
38	Ведение рабочей тетради в начальной школе, а также по русскому языку и литературе в основной и средней школе	5
39	Ведение рабочей тетради	3

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 722671968566237128169706768058107758750791459317

Владелец Корытцева Марина Михайловна

Действителен с 07.11.2024 по 07.11.2025