

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ординская средняя общеобразовательная школа»
(МБОУ «Ординская СОШ»)**

Принято на заседании
педагогического совета,
протокол от 29.08.2022 №1



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Ординская СОШ»
/О.Н.Сарапульцева/
приказ от 29.08.2022 № 268

**Положение о средневзвешенной системе оценки знаний обучающихся
МБОУ «Ординская СОШ» при использовании электронной системы
учета успеваемости ЭПОС.Школа**

1. Общие положения

1.1. Положение о средневзвешенной системе оценки знаний обучающихся МБОУ «Ординская СОШ» при использовании электронной системы учета успеваемости ЭПОС.Школа (далее Школа) разработано в соответствии с нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ;

Письмом Министерства образования и науки Пермского края от 26.10.2020 N 26-36-вн-246 «Об организации информирования пользователей "ЭПОС.Школа";

Постановлением правительства Пермского края от 30.09.2020г. N 730-н «Об автоматизированной информационной системе «Электронная Пермская Образовательная Система» (ЭПОС);

Письмом Министерства образования и науки Пермского края от 19.06.2020 N26-36-вп-246 «О необходимости подготовки локальных нормативных актов общеобразовательных организаций к работе в ЭПОС.Школа».

1.2. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в четвертях (полугодиях), а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

1.3. Средневзвешенная система оценки вводится для обучающихся школы со второго класса во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

1.4. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

1.5. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

1.5.1. стимулировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;

1.5.2. повышать качество изучения и усвоения материала;

1.5.3. мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;

1.5.4. повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков

- 2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы (Приложения 1).

Каждый вид деятельности (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, лабораторная работа, др. виды работ) имеет свой собственный вес, что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Формула подсчета средневзвешенной оценки:

Средневзвешенное = (Сумма произведений оценок на их веса) / (Сумма веса этих оценок)

- 2.2. На результат "взвешивания" влияют только отметки в журнале.
- 2.3. Формы контроля знаний и их количество определяются исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной (рабочей) программе и доводятся до сведения учеников и родителей через электронный журнал и дневник, родительские собрания и классные часы.
- 2.4. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается педагогическим советом с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями.
- 2.5. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость — ученики должны знать "стоимость" любой деятельности, знать, как можно получить максимальные баллы, за что они могут их потерять. Для выполнения этого свойства «таблица стоимости» должна быть доступна ученикам и родителям, они могут в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной системы оценки.
- 2.6. При выставлении четвертных (полугодовых) отметок учитывается средневзвешенный балл, позволяющий более объективно оценивать успеваемость учащихся.

При выставлении оценок за четверть (полугодие) следует руководствоваться следующими правилами:

отметка «5» выставляется, если средний балл 4,5 и больше; отметка «4» выставляется, если средний балл от 3,5 до 4,4; отметка «3» выставляется, если средний балл от 2,5 до 3,4; отметка «2» выставляется, если средний балл меньше 2,5

- 2.7. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить самостоятельную работу, творческую работу (проект), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю-предметнику. В этом случае отметка выставляется в тот день, когда ученик сдал работу учителю, пометка отсутствия учащегося на уроке (Н) остается.
- 2.8. Фронтальные опросы, выполненные учеником на «2», также могут быть «отработаны», и положительная отметка выставляется в той же клетке журнала, вместо «неудовлетворительной» отметки, что означает усвоение темы учащимися.

3. Срок действия Положения

- 3.1. Срок действия данного Положения до необходимости внесения изменений.

Приложение 1 к Положению о средневзвешенной
системе оценки знаний обучающихся
МБОУ «Ординская СОШ» при использовании электронной
системы учета успеваемости ЭПОС.Школа

Вес отметок, выставляемых в электронный журнал в соответствии с видами работ

| Вид работы | Вес оценки |
|----------------------------------|-------------------|
| Текущий контроль | 1 |
| Ответ на уроке | 1 |
| Домашняя работа | 1 |
| Самостоятельная работа | 2 |
| Практическая работа/лабораторная | 2 |
| Проверочная работа, тест | 2 |
| Диктант | 2 |
| Проект | 2 |
| Контрольная работа | 2 |
| Зачет | 2 |
| Сочинение/изложение | 2 |
| Итоговая контрольная работа | 2 |