МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОКРЕКСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

368020. Республика Дагестан. Хасавюртовский район. сел. Кокрек. ул. Г.Цадасы 3 ИНН 0534024431, ОГРН 1020501766229, тел. +79285566510,

e-mail omar ov.58@list.ru, адрес сайта: http://kokro.da.gestanschool.ru

Принято
На педагогическом совете
МБОУ «Кокрекская СОШ»
Протокол № 1 от «28» 08.2021 г.

УГВЕРЖДАЮ Директор - МБОУ (Кокрекская СОШ» Х.Н.Омаров

Приказ № 1/2 от 01.09.2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ о средневзвешенной системе оценивания достижений обучающихся

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 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ «Кокрекская СОШ» (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 МБОУ «Кокрекская СОШ»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».
- 2.5. Средневзвешенная отметка подсчитывается в системе электронного журнала автоматически. Алгоритм нахождения средневзвешенного балла представлен в приложении 1.
- 2.6. Контрольные, диагностические и тематические проверочные работы по предмету являются обязательной частью текущей аттестации обучающихся и учитываются при выставлении итоговой отметки за период аттестации.

Приложение 1

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 | 2–2,69 | 2,7–3,69 | 3,7–4,69 | 4,7–5 |
|-----------------------|--------|----------|----------|-------|
| Отметка | «2» | «3» | «4» | «5» |

Приложение 3

Таблица веса типовых отметок

| Вид учебной работы | Bec | Вид учебной работы | Bec | |
|--|-----------------------------|---|-----|--|
| Домашнее задание | 3 | Практическая работа | | |
| Работа на уроке (задания базового уровня) | 4 | 4 Тестирование 3ачет Тематическая контрольная работ Диктант Изложение Чтение Чтение | | |
| Коллективный проект | | Зачет | | |
| Проверочная работа | | Тематическая контрольная работа | o | |
| Ответ на уроке | _ | Диктант | 8 | |
| Грамматическое задание | 3 | Изложение | | |
| Комплексный анализ текста | | Чтение | | |
| Работа на уроке (задания повышенного уровня) | | Анализ текста | | |
| Словарный диктант | | Контрольная работа | | |
| Эссе | 6 | Диагностическая контрольная работа | 10 | |
| Устный счет | Итоговая контрольная работа | | | |

| Реферат | | Лабораторная работа | |
|------------------------|---|----------------------|--|
| Творческая работа | | Проект | |
| Самостоятельная работа | | Сочинение | |
| Контрольное списывание | 7 | Монолог/диалог | |
| Тематическая работа | | Аудирование | |
| | | Хоровое пение | |
| | | Спортивные нормативы | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785 Владелец Омаров Халид Насрулаевич

Действителен С 31.03.2021 по 31.03.2022