Принято* на педагогическом совете Прот № 02 от 25.10.2021

Утверждено* Пр № 349 от 19.11.2021

Директор: Срок Вахрина Е.Ю.

Сусанинския средняя бисобразовательная тькола?

положение

о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов в МБОУ «Сусанинская средняя общеобразовательная школа»

1. Общие положения.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки образовательных результатов

1. Общие положения

- 1.1. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков, учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности, обучающихся в четвертях, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.
- 12 Средневзвешенная система оценки вводится в МБОУ «Сусанинская СОШ» во всех классах и параллелях с целью стимулирования и активизации текущей учёбы обучающихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.
- 13. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку обучающихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.
 - 14. Цель использования средневзвешенной системы оценки:
- а) стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
 - б) повышать качество изучения и усвоения материала;
 - в) мотивировать учащихся к системной работе в процессе получения знаний
 - и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
- г) повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки образовательных результатов

- 2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении учебных периодов учебного года за различные виды учебной работы (диагностические работы, контрольные работы, самостоятельные работы, тесты, проекты, презентации, домашние работы и т.д. (см. Приложения 1 и 2).
- 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 ГИС СОЛО, школьный сайт, родительские собрания и классные часы.
- 2.3. Текущая оценка знаний учитывается при определении итоговой отметки (см. Приложение 3).
- 2.4. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается методическими объединениями с учетом специфики предмета. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями методического объединения
- 2.5. Обязательным свойством средневзвешенной системы оценки является ее открытость. Система оценки доступна обучающимся и родителям для ознакомления.

2.6. Текущая оценка образовательных результатов учитывается при определении итоговой (четвертной, полугодовой) оценки. (см. Приложение \mathbb{N}^3) (Годовая отметка выставляется как среднее арифметическое результатов за первое и второе полугодие, за первую, вторую, третью, четвертую четверти и округляется по правилам математического округления).

Средний балл — это среднеарифметическое значение оценок по предмету за взятый период. При расчете средневзвешенного показателя главную роль играет вес задания. Учитель выставляет для каждого урока уровень сложности. Оценка, полученная за исследовательскую, контрольную или лабораторную работы по значимости будет выше, чем устный ответ или тест. Исходя из этого будет выставлена в итоге отметка.

По какой системе будут рассчитываться результаты зависит от администратора журнала в школе, который выставляет настройки.

Приложение №2

Точность расчетов доходит до сотых долей. Конечный результат в журнале будет зависеть от веса выполненных заданий.

Для подсчетов ориентируются на своеобразный перечень важности:

Тип задания - Вес по умолчанию

Коллективный проект - 7

Чтение - 6

Творческая работа - 7

Спортивные нормативы - 10

Комплексный анализ текста - 8

Итоговая контрольная работа - 10

Тематическая контрольная работа - 10

Словарный диктант - 7

Эссе - 9

Работа на уроке (задания повышенного уровня) - 7

Работа на уроке (задания базового уровня) - 6

Грамматическое задание - 6

Аудирование - 9

Хоровое пение - 5

Монолог/диалог - 6

Анализ текста - 7

Устный счёт - 6

Контрольное списывание - 7

Проверочная работа - 9

Грамотность - 5

Заучивание стихотворения - 6

Выразительное чтение - 6

Математический диктант - 7

Лексическая работа - 7

Пересказ - 6

Работа над ошибками - 5

Языковая тема - 6

Письмо - 6

Ответ на уроке - 6

Контрольная работа - 10

Диагностическая контрольная работа - 10

Самостоятельная работа - 7

Лабораторная работа - 8

Проект - 9

Тематическая работа - 7

Реферат - 9

Диктант - 7
Сочинение - 9
Изложение - 9
Практическая работа - 8
Зачёт - 9
Тестирование - 9
Домашнее задание — 6

Формула подсчета средневзвешенной оценки
$$O_{cp} = \frac{O_1^*P_1 + O_2^*P_2 + ... + O_n + P_n}{P_1 + P_2 + ... + P_n},$$
 где
$$O_{cp} = \frac{P_1 + P_2 + ... + P_n}{P_1 + P_2 + ... + P_n}$$
 где
$$O_{cp} = \frac{O_{cp} - cpedhss}{O_1, ... O_n - oqenku}$$
 за задания
$$O_{1}, ... O_n - oqenku$$
 за задания
$$O_{1}, ... O_n - oqenku$$
 за задания
$$O_{1}, ... O_{n} - oqenku$$
 за задания

Например, обучающийся получил такие отметки:

- за контрольную 5;
- за лабораторную 4;
- за реферат 3;
- за самостоятельную 2;
- ответ в устной форме устроил преподавателя на 4.

Для того чтобы рассчитать предполагаемый результат нужно умножить каждую отметку на весовой показатель, сложить цифры, после разделить на общую сумму баллов за оценки.

Итак, (5*10+4*9+3*8+2*7+4*6)/(10+9+8+7+6) = 148/40=3,7 Получается средневзвешенная отметка 3,7. В этой ситуации учитель выставит 4

Приложение №3

При промежуточной аттестации учитель будет ориентироваться на автоматически высчитанный балл электронного журнала.

Итоговые оценки выводят на основе работ обучающегося в течение учебного периода. Округление значений в пользу ученика считается с 0,65 каждой отметки. Для технического расчета средневзвешенного результата необходимо наличие хотя бы трех оцененных работ по каждой дисциплине.

Например, для того чтобы получить отметку 4 балл должен быть от 3,65 до 4,64. Если он 4,65 и выше, то будет выставлена оценка отлично.

«2» - от 2,00 до 2,64 «3» - от 2,65 до 3,64 «4» - от 3,65 до 4,64 «5» - от 4,65 до 5,00

^{*} Срок действия данного Положения не ограничен. При необходимости в Положение вносятся изменения, дополнения, подлежащие аналогичной процедуре принятия, утверждения