



МБОУ Школа № 72
2023-2024 учебный год
Единое образовательное пространство
РФ

Самара, ноябрь 2023 года

ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Единые подходы
к формированию
содержания
образования и
воспитания

Единые стандарты
образовательного
пространства
страны

Единая система
мониторинга
эффективности
деятельности
образовательных
организаций,
органов управления
образованием



ГАРАНТИЯ РАВЕНСТВА РЕСУРСОВ,



Единое образовательное пространство

федеральные рабочие программы по всем учебным предметам на базовом уровне

федеральный календарный учебный график

федеральная рабочая программа воспитания

федеральный календарный план воспитательной работы

федеральный план внеурочной деятельности



Единое образовательное пространство

Введение самостоятельного учебного предмета «**Основы духовно-нравственной культуры народов России**»

(5-6 классы)

- Введение с 7-го класса учебного предмета «**Вероятность и статистика**»

- Введение модуля «**Основы начальной военной подготовки**»

в учебный предмет «**Основы безопасности жизнедеятельности**»

(10-11 классы)

Средневзвешенная система оценивания

Что это?



Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в **триместрах**, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

Средневзвешенный балл рассчитывается с учетом веса, то есть коэффициента важности каждой работы и, таким образом, демонстрирует более объективный показатель успеваемости.

Средневзвешенная система оценивания Для чего?



Средневзвешенная система оценки вводится
в МБОУ Школе №72 г.о.Самара

с целью стимулирования и активизации текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

Средневзвешенная система оценивания Для чего?



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.

Возможные значения веса - от 0 до 50. Вес работы определяется методическим советом школы.

Средневзвешенная система оценивания

Как считать?



$$\text{Средневзвешенное} = \frac{\text{Сумма произведений оценок на их веса}}{\text{Сумма весов этих оценок}}$$

Средневзвешенная система оценивания Как считать?



Пусть в течение триместра было
2 контрольных работы (вес каждой - 40),
3 самостоятельных работы (вес - 30),
одна практическая работа (вес - 25)
три проверки тетрадей (вес - 10).

Ученик получил:
за первую контрольную 3,
вторую прогулял,
одну самостоятельную писал сам (2),
вторую списал у соседа (4),
третью проболел.
За проверку тетрадей - две оценки 5 и одна 4.
Практическую работу написал на 4.

Если выписать оценки в ряд, получим: 3 н 2 4 н 5 5 4 4.

Средневзвешенная система оценивания Как считать?



Однако, если использовать веса оценок, получим:

$$3*40 + 2*40 + 2*30 + 4*30 + 2*30 + 5*10 + 5*10 + 4*10 + 4*25 = 680 \text{ баллов.}$$

Здесь:

3*40 - первая контрольная,

2*40 - вторая контрольная, которую он пропустил,

2*30 + 4*30 + 2*30 с весом 30 - это самостоятельные работы,

5*10 + 5*10 + 4*10 с весом 10 - проверки тетрадей,

4*25 - практическая работа.

Средневзвешенная система оценивания Как считать?



Совокупный вес оценок (внимание: включая обязательные оценки, а не только полученные учеником):

$$2*40 + 3*30 + 25 + 3*10 = 225.$$

Здесь:

2*40 - получено 2 оценки с весом 40;

3*30 - получено 3 оценки с весом 30;

25 - получена одна оценка с весом 25 (1*25);

3*10 - получено 3 оценки с весом 10;

Итоговая оценка ученика будет равняться $680/225 = 3,022$.

Средневзвешенная система оценивания Особенности подсчета.



- Долги ученика

(невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. «точки» в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки (двойки).

- Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенного. На результат «взвешивания» влияют только оценки и «точки» в журнале.

Средневзвешенная система оценивания Каков итог?



Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.



Спасибо за внимание!