

Утверждено и введено в действие
приказом МАОУ СОШ № 18 с УИОП
от 02.09.2024 г. № 01-10/308
Директор _____ М.М.Татаренко

ПОЛОЖЕНИЕ

О СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
В МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ № 18
С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов в МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ № 18 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ (далее МАОУ СОШ № 18 с УИОП) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2024 года № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 22 марта 2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 года № 82/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» и Уставом МАОУ СОШ № 18 с УИОП.

1.2. Средневзвешенная система оценивания достижений обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов деятельности обучающихся за период аттестации, а также ее учет при выставлении итоговой отметки (за четверть, учебный год).

1.3. Цели использования средневзвешенной системы оценивания:

обеспечение объективности оценивания образовательных результатов обучающихся;

реализация системно-деятельностного, уровневого и комплексного подходов к оценке образовательных достижений обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего образования;

обеспечение комплексной оценки планируемых результатов освоения обучающимися ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО;

использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся;

создание условий для мотивации повышения качества образовательных результатов обучающихся.

развитие внутренней системы оценки качества образования.

2. Реализация средневзвешенной системы оценки образовательных результатов школьников

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

2.2. Каждое задание (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке, проект, домашнее задание и т.д.) имеет свой собственный весовой коэффициент, что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать качество образовательных достижений обучающихся.

2.3. Весовой коэффициент вида учебной деятельности - это числовой коэффициент, отражающий значимость данного вида промежуточной аттестации.

2.4. Весовой коэффициент вида учебной деятельности направлен на повышение роли отдельных форм текущего и промежуточного контроля, снижение роли случайных факторов при оценивании образовательных достижений обучающихся.

2.5. Выставление текущих отметок обучающимся осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

2.6. Система средневзвешенной оценки реализуется при определении отметки за учебную четверть и полугодие.

2.5. В общеобразовательной организации средневзвешенная оценка реализуется с учетом следующих весовых коэффициентов:

| № п/п | Принятое обозначение | Вид работы | Характеристика | Вес оценки |
|-------|----------------------|--|---|------------|
| 1 | Д | Домашняя работа | Письменная, ведение тетради, конспект | 10 |
| 2 | О | Ответ на уроке | Устное домашнее задание, ответ по новой теме, выразительное чтение наизусть | 20 |
| 3 | Л | Лабораторная, практическая работа, практикум | | 30 |
| 4. | Р | Реферат, доклад | | 30 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| 5. | Т | Тестирование, проверочная (грамматическое письмо по памяти) | тест, работа задание, | 30 |
| 6. | Н | Диктант (словарный, математический, терминологический) | | 30 |
| 7. | А | Практическая работа | Работа контурными картами; работа с объектами, реактивами; эксперимент с выводом, моделирование и пр. | 30 |
| 8. | С | Самостоятельная работа | Составление схем, таблиц | 30 |
| 9. | И | Изложение | Изложение, письмо личного характера | 40 |
| 10. | К | Контрольная/диагностическая работа | Контрольный диктант, аудирование, контрольное списывание, техника чтения, контроль понимания иноязычного текста, тематическая контрольная работа по учебному предмету | 40 |
| 11. | П | Проект, творческая работа | Проект, исследовательская работа | 40 |
| 12. | Ч | Сочинение | Сочинение, эссе | 40 |
| 13. | З | Зачет | | 40 |
| 14. | Г | Проверочная работа | Административная контрольная работа; итоговая годовая контрольная работа; итоговый контрольный диктант; | 50 |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|
| | | | всероссийская проверочная работа | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|

Для письменных работ, результат прохождения которых фиксируется в баллах, применяется шкала перерасчета полученного результата в отметку

| Баллы | Отметка |
|----------|---------|
| 0-2,59 | 2 |
| 2,6-3,59 | 3 |
| 3,6-4,59 | 4 |
| 4,6-5 | 5 |

2.6. В общеобразовательной организации используется следующая формула подсчета средневзвешенной оценки:

$$\text{Средневзвешенная} = \frac{\text{Сумма произведений оценок на их вес}}{\text{Сумма веса этих оценок}}$$

2.7. Особенности подсчета:

2.7.1 Задолженность ученика (невыполнение задания с обязательной оценкой, причем только те, срок выполнения которых истек) учитывается как минимальные оценки, равные оценке «2» и при подсчете средневзвешенного балла приравниваются к отметке «2».

2.7.2. Пропуски (посещаемость) не учитываются при подсчете средневзвешенной оценки.

2.7.3. Пример подсчета средневзвешенной оценки:

| Вид работы | Количество работ за четверть | Вес работы | Оценка за работу |
|----------------------------------|------------------------------|------------|------------------|
| Контрольные работы | 2 | 40 | 3, н |
| Всероссийская проверочная работа | 1 | 40 | 3 |
| Самостоятельные работы | 3 | 30 | 2, 4, н |
| Практическая работа | 1 | 30 | 4 |
| Ответ на уроке | 3 | 20 | 4, 5, 4 |

По средневзвешенной оценке: $(3*40) + (3*40) + (2*30) + (4*30) + (4*30) + (4*20) + (5*20) + (4*20) = 800$ баллов.

Согласно примеру осуществляется подсчет суммы произведений оценок на их вес:

первое слагаемое - $(3*40)$ – первая контрольная работа,
второе слагаемое- $(3*40)$ – всероссийская проверочная работа,
третье слагаемое - $(2*30)$ – первая самостоятельная работа,
четвертое слагаемое - $(4*30)$ – вторая самостоятельная работа,
пятое слагаемое - $(4*30)$ – практическая работа,

шестое слагаемое - $(4 \cdot 20)$ – первый ответ на уроке,
седьмое слагаемое - $(5 \cdot 20)$ – второй ответ на уроке,
восьмое слагаемое - $(4 \cdot 20)$ – третий ответ на уроке.

Совокупный вес отметок (сложить вес реальных оценок, исключая невыполненные работы): $(1 \cdot 40) + (1 \cdot 40) + (2 \cdot 30) + (1 \cdot 30) + (3 \cdot 20) = 230$.

Итоговая оценка ученика будет равняться $800 : 230 = 3,48$.

В случае, если имеются задолженности, срок выполнения которых истек и они не были отработаны, то расчет будет следующим:

По средневзвешенной оценке: $(3 \cdot 40) + (2 \cdot 40) + (3 \cdot 40) + (2 \cdot 30) + (4 \cdot 30) + (2 \cdot 30) + (4 \cdot 30) + (4 \cdot 20) + (5 \cdot 20) + (4 \cdot 20) = 940$ баллов.

Согласно примеру считаем сумму произведений оценок на их вес:

первое слагаемое - $(3 \cdot 40)$ – первая контрольная работа,

второе слагаемое - $(2 \cdot 40)$ – задолженность по контрольной работе,

третье слагаемое - $(3 \cdot 40)$ – всероссийская проверочная работа,

четвертое слагаемое - $(2 \cdot 30)$ – первая самостоятельная работа,

пятое слагаемое - $(4 \cdot 30)$ – вторая самостоятельная работа,

шестое слагаемое - $(2 \cdot 30)$ – задолженность по самостоятельной работе,

седьмое слагаемое - $(4 \cdot 30)$ – практическая работа,

восьмое слагаемое - $(4 \cdot 20)$ – первый ответ на уроке,

девятое слагаемое - $(5 \cdot 20)$ – второй ответ на уроке,

десятое слагаемое - $(4 \cdot 20)$ – третий ответ на уроке;

Совокупный вес отметок (сложить вес реальных оценок, исключая невыполненные работы): $(2 \cdot 40) + (1 \cdot 40) + (3 \cdot 30) + (1 \cdot 30) + (3 \cdot 20) = 300$.

Итоговая оценка ученика будет равняться $940 : 300 = 3,13$.

3. Заключительные положения

3.1. Данное Положение является обязательным для исполнения всеми руководящими и педагогическими работниками общеобразовательной организации с момента его утверждения в установленном порядке.

3.2. Настоящее Положение действует до момента разработки и принятия нового нормативного локального акта, регламентирующего требования к реализации системы средневзвешенной оценки образовательных достижений обучающихся.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448729935

Владелец Татаренко Михаил Михайлович

Действителен с 04.06.2024 по 04.06.2025