

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Тугулымская средняя общеобразовательная школа № 26*

623650, Свердловская область, р.п.Тугулым, ул.Школьная, 2
E-mail: tugulym-school26@mail.ru
Сайт: <http://sc26tugul.edu-region.ru/>

Телефон/факс
8(34367)21109
8(34367)21392

Принято на заседании
педагогического совета

протокол № 8

от 26 марта 2019 года



Директор МАОУ Тугулымская СОШ № 26

Н.А. Панфилова

Приказ № 408 от «14» июня 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков, учащихся при использовании электронной системы учёта успеваемости

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативными документами: Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 06 мая 2005 года № 137 «О порядке использования дистанционных образовательных технологий».

1.2. Положение устанавливает в МАОУ Тугулымская СОШ № 26 (далее - Школа) единые требования перевода средневзвешенной оценки, рассчитанной электронным журналом, в пятибальную отметку.

1.3. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учащихся в отчетный период (четверть, полугодие), а также ее учет при выставлении годовой (итоговой) оценки.

1.4. Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков вводится в Школе со второго класса во всех классах и параллелях и направлена на качественную подготовку учащихся, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном периоде.

1.5. Цель использования средневзвешенной системы оценки:

- стимулировать и активизировать учебно-познавательную деятельность учащихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
- повысить качество изучения и усвоения учебного материала;
- мотивировать учащихся к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного периода;
- повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. Организация работы со средневзвешенной оценкой при использовании

3. электронной системы учёта успеваемости учащихся

Электронная система АИС «Электронный журнал» дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих отметок.

Средневзвешенное текущих оценок подсчитывается в следующих разделах системы:

- классный журнал;
- предлагаемые итоговые отметки;
- предварительный отчёт классного руководителя за учебный период;
- отчёт Информационное письмо для родителей;
- отчёт об успеваемости ученика;
- отчёт об успеваемости и посещаемости ученика;
- информационный сервис SMS Школа:

4. Формула подсчёта средневзвешенной оценки: $\text{Средневзвешенное} = (\text{Сумма произведений оценок на их веса}) / (\text{Сумма весов этих оценок})$

5. Подсчет средневзвешенной оценки проводится в соответствии с Приложением 1 настоящего Положения.

6. Средневзвешенная система оценки предполагает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного периода за различные виды учебной работы (самостоятельные и контрольные работы, тесты, проекты, творческие задания, ответы на уроке, домашние работы, ведение тетрадей и т.д.).

7. Виды контроля и их количество определяются методическими объединениями, исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в рабочей программе и доводятся до сведения учащихся и родителей через АИС «Электронный журнал», родительские собрания и классные часы.

8. Удельный вес отдельных видов текущего контроля (от 1 до 5 баллов) устанавливается фиксированным значением и определяется Приложением 2 к данному Положению. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми педагогами. Таблица соответствия удельного веса отметок и вида текущего контроля и таблица перевода средневзвешенной оценки в традиционную отметку должны быть доступны для ознакомления учащихся и родителей (законных представителей).

9. Средневзвешенная оценка переводится в традиционную отметку за учебный период в соответствии с Приложением 3 настоящего Положения.

10. Выставление текущих отметок

10.1. Текущие отметки выставляются учителем на основании Приказа № 118 от 07.07.2017г. Об отмене ведения бумажных журналов и переходе на ведение электронных журналов/дневников успеваемости в 2017-2018 учебном году.

10.2. Если ученик пропустил по той или иной причине урок с обязательной для выполнения работой, он может после уроков выполнить данную работу (написать сочинение, контрольную или творческую работу, дать письменно ответы на вопросы, пройти тестирование и т.д.). При этом условии в журнале (в одной клетке) могут стоять и пометка об отсутствии

учащегося на уроке, и отметка.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение принимается на Педагогическом совете Школы, утверждается приказом директора Школы с указанием даты введения.

11.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по мере необходимости.

11.3. Положение действует до его отмены в установленном порядке.

Формула для расчета средневзвешенной отметки

Единая информационная система учета образовательных достижений учащихся «ЭлЖур» АИС «Электронный журнал» дает возможность автоматически подсчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

Средневзвешенная оценка рассчитывается по следующей формуле:

Средневзвешенная оценка = Сумма произведений отметок на их значение удельного веса / Сумма весов всех отметок.

Вес каждого задания определён в **Таблице соответствия удельного веса отметок и вида текущего контроля** (Приложение 2)

Возможные значения веса - от 0 до 5. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки.

Особенности подсчёта:

1. "Долги" учащегося (невыполненные задания с обязательной оценкой, причем только те, срок выполнения которых истёк (т.е. "точки" в журнале), учитываются как минимальные оценки, равные «2», и при подсчете средневзвешенной оценки приравниваются к "двойкам".

2. Пропуски уроков (посещаемость) никак не учитываются при подсчёте средневзвешенной оценки.

Таким образом, на результат "взвешивания" влияют только оценки и "точки" в журнале (в дневнике учащегося задания с обязательной оценкой выделены цветом).

Пример подсчёта средневзвешенной оценки

Предположим, что в течение четверти учащимся получены следующие отметки: «5» за ответ на уроке (вес 10); «3» за контрольную работу (вес 100); «2» за проект (вес 50); «4» за контрольную домашнюю работу (вес 30); «5» за ведение тетради (вес 10).

Средняя арифметическая оценка - «3,8», соответственно, четвертная отметка - «4».

Рассчитываем средневзвешенную оценку:

$$(5 \times 10 + 3 \times 100 + 2 \times 50 + 4 \times 30 + 5 \times 10) : 200 = 3,1$$

На основании Таблицы перевода средневзвешенной оценки в традиционную четвертная отметка равна «3».

Очевидно, средневзвешенная оценка дает более точный уровень успеваемости.

Приложение 2

Таблица соответствия удельного веса отметок и вида текущего контроля

Вид работы	Сокращение в ЭЖ	Вес оценки
Аудирование	Ауд	2
Выразительное чтение	ВЧ	1
Диагностическая контрольная работа	ДКР	3
Диктант	ДИК	2
Дистанционная контрольная работа	ДИС	3
Дистанционное домашнее задание	ДДЗ	1
Дистанционное обучение	ДО	1
Домашнее сочинение	ДС	1
Домашняя работа	ДР	1
Зачет	Зач	3
Индивидуальное задание	ИЗ	2
Итоговая контрольная работа (ВПР)	ИКР	4
Контрольная работа	КР	3
Контрольная работа - аудирование	КРа	3
Контрольная работа - говорение	КРг	3
Контрольная работа - письмо	КРп	3
Контрольная работа - чтение	КРч	3
Лабораторная работа	ЛР	2
Лексико-грамматический тест	Лек	2
Математический диктант	МТ	3
Мониторинг	Мот	3
Муниципальная контрольная работа	МКР	3
Наизусть стихотворение	НС	2
Практическая работа	Пра	2
Проверочная работа	Про	2
Проект	П	2
Проект (не итоговый)	ПТ	2
Самостоятельная работа	СР	2
Словарный диктант	СД	2
Сообщение/ Доклад	Соо	1
Сочинение	Соч	2
Стадград	Ста	3
Тест	Тес	2
Устный ответ	Ус	2
Творческое задание	ТВО	2
Графическая работа	ГРА	2
Изложение	ИЗЛ	2
Входная Стартовая диагностическая работа	ВХО	2

Таблица перевода средневзвешенной оценки в традиционную отметку

Средневзвешенный балл	Традиционная отметка
до 2,49	«2»
2,5-3,49	«3»
3,5-4,49	«4»
4,5- 5,00	«5»