

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 27 » сентября 2021 г.
(протокол № 12)

с учетом мнения Совета

Политехнического лицея-интерната от
13.05.2021, протокол заседания № 6

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 28 » сентября 2021 г.
№ 182/1-04 .

П О Л О Ж Е Н И Е

о средневзвешенной системе оценки планируемых результатов при использовании электронной системы учёта успеваемости обучающихся Политехнического лицея-интерната Тамбовского государственного технического университета

Введено в действие с 01 сентября 2021 года

город Тамбов
2021 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение разработано в соответствии с нормативными документами: Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» 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. Средневзвешенная система оценки планируемых результатов обучающихся представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников по периодам обучения (полугодие, год).

1.3. Средневзвешенная система оценки вводится в Политехническом лицее-интернате ФГБОУ ВО «ТГТУ» во всех классах с целью стимулирования и активизации текущей успеваемости, повышения объективности оценки знаний обучающихся, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

1.4. Средневзвешенная система оценки направлена на качество обучения, глубокое усвоение изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.

1.5. Средневзвешенная система оценки призвана повышать уровень объективности выставления итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

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

2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей.

2.3. Удельный вес отдельных видов текущего контроля обсуждаются методическими объединениями. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми педагогами Политехнического лицея.

2.4. Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость. «Таблица веса» (*Приложение 1*) доступна обучающимся и родителям, чтобы они смогли в любое время ознакомиться с правилами средневзвешенной оценки знаний.

2.5. Федеральная автоматизированная информационная система учета и мониторинга образовательных достижений обучающихся «ДНЕВНИК.РУ», используемая в организации образовательного процесса, дает возможность подсчитывать средневзвешенное значение текущих оценок. В настройках Системы «ДНЕВНИК.РУ» установлен способ усреднения «Средневзвешенное» (*Приложение 2*). Выбранный способ подсчета распространяется на все классы лицея.

- ❖ Каждый вид деятельности на уроке имеет свой собственный «вес» (коэффициент).
Возможные значения коэффициента - от 0 до 8

Коэффициенты оценивания по видам деятельности

№	Вид деятельности	Сокращенное название в ЭЖ	Коэффициент
1.	Контрольная	КР	6
2.	Сочинение	СОЧ.	8
3.	Административно контрольная работа	АКР	8
4.	Итоговая контрольная работа	ИКР	8
5.	Контрольный диктант	КД	7
6.	Итоговый контрольный диктант	ИКД	8
7.	Зачет	ЗЧТ	6
8.	Самостоятельная работа	СР	4
9.	Диктант	Д-Т	4
10.	Тест	ТЕСТ	4
11.	Математический диктант	МД	4
12.	Аудирование	АУД.	4
13.	Диалогическая речь	ДР	4
14.	Говорение	ГОВОР.	4
15.	Чтение	ЧТ	2
16.	Словарный диктант	СД	4
17.	Проверочная работа	ПР	2
18.	Комплексный анализ текста	КАТ	6
19.	Домашнее задание	ДЗ	2
20.	Доклад	Д-Д	2
21.	Реферат	Р	2
22.	Ответ на уроке	О/У	1
23.	Работа на уроке	Р/У	1
24.	Практическая работа	ПР	3
25.	Наизусть	НАИЗУСТЬ	3
26.	Лабораторная работа	ЛР	3
27.	Письмо	П	4
28.	Входная контрольная работа	ВКР	4
29.	Входной контрольный диктант	ВКД	4
30.	Орфографическая работа	ОРФ/Р	2
31.	Грамматическое задание	ГР/З	2
32.	Рабочая тетрадь (конспект)	РТ	2
33.	Работа над ошибками	РНО	2
34.	Остальные ответы	ОТВ	1

Подсчет средневзвешенной оценки

- ❖ Виды деятельности с коэффициентом отражены в настройках Системы «ДНЕВНИК.РУ», где установлен способ усреднения «Средневзвешенное». Это позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и, тем самым, более объективно оценивать успеваемость обучающихся.
- ❖ Особенности подсчета:
Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенного балла.
- ❖ Формула подсчета:

«Средневзвешенное» = Сумма произведений оценок на их вес / Сумма весов этих оценок

Пример подсчета средневзвешенной оценки

Пусть в течение полугодия было 2 контрольных работы, написанные на «3» и «4» (вес каждой - 6), 3 самостоятельных работы, написанные на «3», «4» и «4» (вес 4), одна административная контрольная работа, написанная на «4» (вес 8) и три ответа на уроке «4», «4», «4» (вес 1).

Используем веса оценок. $3*6 + 4*6 + 3*4 + 4*4 + 4*4 + 4*8 + 4*1 + 4*1 + 4*1 = 130$ баллов

Здесь: первое слагаемое $3*6$ - первая контрольная, второе слагаемое $4*6$ - вторая контрольная; 3-е, 4-е, 5-е слагаемые с весом 4 - это самостоятельные работы; 6-е - административная контрольная работа с весом 8; 7-е, 8-е 9-е слагаемые с весом 1 - ответ на уроке.

Совокупный вес отметок: $2*6 + 3*4 + 1*8 + 3*1 = 35$

Расчет средневзвешенной (усредненной) оценки по выбранной схеме:

$$130/35=3,71$$

Итоговая отметка, на которую претендует обучающийся по усредненной шкале «3», т.к. в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации итоговые оценки по периодам обучения с дробной частью, равной или более 0,75, округляются до целого числа в сторону увеличения. При наличии в отметке за полугодие дробной части менее 0,75 округление производится до целого числа в сторону уменьшения.

Расчет среднеарифметической оценки:

$$3+4+3+4+4+4+4+4+4=34/9=3,77$$

Итоговая отметка, выставленная по средневзвешенному баллу ниже итоговой отметки, выставленной по среднему арифметическому.

Средневзвешенная отметка дает более точный уровень успеваемости ученика.