

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 11
ИМЕНИ ВЯЧЕСЛАВА ВЛАДИМИРОВИЧА РАССОХИНА**

РАССМОТРЕНО:
решением педагогического совета
МАОУ лицея № 11 им. В.В.
Рассохина
протокол № 4 от 31.08.2024 года

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
_____ А.М. Абелян
Приказ № 01-10/600
от «2» сентября 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о средневзвешенной системе оценки
образовательных результатов обучающихся
муниципального автономного общеобразовательного
учреждения лицей № 11 имени Вячеслава
Владимировича Рассохина
(МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина)**

г. Армавир

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ № 11 ИМЕНИ ВЯЧЕСЛАВА ВЛАДИМИРОВИЧА РАССОХИНА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АРМАВИР**

РАССМОТРЕНО:
решением педагогического совета
МАОУ лицея № 11 им. В.В.
Рассохина
протокол № 4 от 31.08.2024 года

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
_____ А.М. Абелян
Приказ № 01-10/600
от «2» сентября 2024 г.

Положение

**о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов
обучающихся муниципального автономного общеобразовательного
учреждения лицей № 11 имени Вячеслава Владимировича Рассохина
(МАОУ лицея № 11 им. В.В. Рассохина)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 26 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 муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицей № 11 имени Вячеслава Владимировича Рассохина (далее – общеобразовательная организация № 11).

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 ФООП НОО, ФООП ООО, ФООП 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 (10-50 баллов)
1	Д	Домашняя работа	Письменная, ведение тетради, конспект	10
2	О	Ответ на уроке	Устное домашнее задание, ответ по новой	20

			теме, выразительное чтение наизусть	
3	Л	Лабораторная работа		30
4.	Р	Реферат, доклад		30
5.	Т	Тестирование, тест, проверочная работа (грамматическое задание, письмо по памяти)		30
6.	Н	Диктант (словарный, математический, терминологический)		30
7.	А	Практическая работа	Работа с 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 работа	Контрольный диктант, аудирование, контрольное списывание, техника чтения, контроль понимания иноязычного текста, тематическая контрольная работа по учебному предмету, всероссийская проверочная работа	40
11.	П	Проект	Проект, исследовательская работа	40
12.	Ч	Сочинение	Сочинение, эссе	40
13.	З	Зачет		40
14.	Г	Срезовая работа	Административная контрольная работа; итоговая годовая контрольная работа; итоговый контрольный диктант	50

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

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

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: $(3*40) + (2*40) + (3*40) + (2*30) + (4*30) + (2*30) + (4*30) + (4*20) + (5*20) + (4*20) = 940$ баллов.

Согласно примеру считаем сумму произведений оценок на их вес:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 460837604057956529703830632163952415623550190456

Владелец Абеян Арменуи Мартиновна

Действителен с 16.10.2023 по 15.10.2024