



УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБОУ «Ново-Альметьевская ООШ»
Хамматова З.И.

ПРИНЯТО:

на Общем собрании работников МБОУ «Ново-Альметьевская ООШ»

Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

Приказ №87-ОД от 29.08.2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о материальных поощрениях и материальной помощи работникам муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Альметьевская основная общеобразовательная школа» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан

I. Общие положения

Настоящее Положение определяет цель - усиление материальной заинтересованности работников образовательного учреждения в развитии творческой активности и инициативы при реализации поставленных перед коллективом задач, укрепление и развитие материально-технической базы, повышение качества образовательного процесса, закрепление высококвалифицированных кадров, материальная поддержка остро нуждающихся работников.

Для реализации поставленных целей вводятся следующие виды материального поощрения работников:

- надбавки по критериям оценки эффективности педагогической деятельности;
- премирование за успешное и качественное выполнение планов работ и заданий из 2-% фонда;

II. Критерии оценки эффективности педагогической деятельности

При установлении надбавок, определении размера баллов оценки эффективности педагогическим работникам образовательного учреждения используются следующие критерии оценки их труда изложенных в таблицах оценивания согласно приложению №1 настоящего положения.

III. Премирование за успешное и качественное выполнение планов работ и заданий из 2-% фонда.

1. Премирование работников образовательного учреждения производится по итогам работы за учебный год (за полугодие, четверть, квартал, месяц). Основаниями для премирования служат: подведение итогов образовательного процесса, выполнение методической работы, проведение мероприятий, внедрение новых форм и методов

обучения, укрепление учебно-материальной базы, сохранность имущества, результаты смотров конкурсов, олимпиад, аттестации.

Премии не ограничиваются предельными суммами в МБОУ «Ново-Альметьевская ООШ», работающей в новых условиях хозяйствования.

2. Премирование директора образовательного учреждения производится приказом по муниципальному органу управления образованием.

3. Премии выплачиваются работникам на основании приказа по образовательному учреждению.

4. Премии начисляются за фактически отработанное время за учебный год, квартал, полугодие и т.д.

5. Работники образовательного учреждения также могут получать материальную поддержку и

**Критерии оценки эффективности деятельности
учителя МБОУ «Ново-Альметьевская ООШ» Нурлатского муниципального района РТ
ФИО учителя**


**за
полугодие 20 года**

Учитель					
1	<p>Успеваемость обучающихся по итогам: <u>для 1,2кл - комплексной контрольной работы;</u> <u>для 3кл -итоговых контрольных работ по русскому языку и математике;</u> <u>для 5,7кл -итоговых контрольных работ по предмету;</u> <u>для 4,6,8,10кл - республиканского (городского) независимого тестирования знаний;</u> <u>для 9,11кл - государственной итоговой аттестации</u></p>	%		93-100	<p>годов ая</p> <p>$N = (A/B) \cdot 100\%$, где А - число учащихся, справившихся с экзаменом, тестированием, годовой контрольной работой без неудовлетворительных оценок, В - общая численность обучающихся</p> <p>$N - \min$</p> <p>$I = \frac{N - \min}{\max - \min} \cdot \text{весовой коэффициент} \cdot k$</p> <p>I - отнормированный критерий; N - фактическое значение критерия эффективности деятельности; max - наилучшее значение критерия эффективности деятельности; min - наихудшее значение критерия эффективности деятельности k – коэффициент группы сложности уровня контроля.</p> <p>для 1,2кл- k =0,7; для 3кл- k =0,7; для 5,7кл- k =0,8; для 4,6,8,10кл- k =0,9; для 9,11кл-, k =1</p> <p>Для учителей математики, физики, химии устанавливается коэффициент (k) = 1,2 (1 -я группа сложности) конкретизируется диапазон значений/ Если у учителя несколько параллелей, суммируются весовые коэффициенты по каждой параллели и определяется их среднее арифметическое.</p>
2	<p>Качество знаний обучающихся по итогам соответствующего вида контроля знаний (п.1)</p>	%		40 -85	<p>годов ая</p> <p>$N = (A/B) \cdot 100\%$, где А - (число учащихся, справившихся на «4» и «5» с экзаменом, тестированием, годовой контрольной работой у конкретного учителя), В - общая численность обучающихся по предмету</p> <p>$N - \min$</p> <p>$I = \frac{N - \min}{\max - \min} \cdot \text{весовой коэффициент} \cdot k$</p> <p>I - отнормированный критерий; N - фактическое значение критерия эффективности деятельности; max - наилучшее значение критерия эффективности деятельности; min - наихудшее значение критерия эффективности деятельности k – коэффициент группы сложности предметов.</p> <p>Для учителей математики, физики, химии устанавливается коэффициент (k) = 1,2 (1 -я группа сложности) конкретизируется диапазон значений/</p> <p>Для учителей математики, физики, химии устанавливается коэффициент (k) = 1,2 (1 -я группа сложности); русского языка и литературы, татарского языка и литературы, иностранного языка, устанавливается коэффициент (k) = 1 (2 -я группа сложности); для учителей других предметов, начальных классов устанавливается коэффициент (k) = 0,7 (3-я группа сложности), но итог - не более максимального балла по данному критерию.</p>

3	Динамика среднего балла по предмету по всем классам	%		99 - 105	Полугодовая	$N = (A/B) * 100\%$, где А - средний балл учащихся по предмету в отчетном периоде, В - средний балл учащихся по предмету в предыдущем периоде N_{\min} $I = \frac{N - N_{\min}}{\max - \min}$ * весовой коэффициент I - отнормированный критерий; N - фактическое значение критерия эффективности деятельности; max - наилучшее значение критерия эффективности деятельности; min - наихудшее значение критерия эффективности деятельности
4	Подготовка обучающихся - призеров и дипломантов предметных олимпиад по предмету	единиц		0 – 8	Годовая	Участник / призер / победитель $K1 = 0,5 / 0,8 / 1,0$ Официальные (от МО РФ, МО РТ) / другие $K2 = 1,0 / 0,3$ Очные / заочные (дистанционные) $K3 = 1,0 / 0,3$ Индивидуальное / массовое участие $K4 = 1,0 / 0,5$ Расчет: $N = P \times (K1 + K2 + K3 + K4) / 4$, где Р – результат по уровню рос / респ / гор / район $P = 6 / 5 / 4 / 3$ Если у учителя несколько победителей/призеров официальной очной олимпиады, результаты суммируются по каждому, но итог - не более максимального балла по данному критерию.
5	Подготовка обучающихся - призеров и дипломантов конференций, конкурсов по предмету	единиц		0 - 5	Годовая / Полугодовая	Участник / призер / победитель $K1 = 0,5 / 0,8 / 1,0$ Официальные (от МО РФ, МО РТ) / другие $K2 = 1,0 / 0,3$ Очные / заочные (дистанционные) $K3 = 1,0 / 0,3$ Индивидуальное / массовое участие $K4 = 1,0 / 0,5$ Расчет: $N = P \times (K1 + K2 + K3 + K4) / 4$, где Р – результат по уровню рос / респ / гор / район $P = 5 / 4 / 3 / 2$ Если у учителя несколько победителей/призеров официальных конференций, конкурсов, суммируются результаты по каждому, но итог - не более максимального балла по данному критерию.
6	Организация внеклассной работы по предмету	единиц		0 – 5	Полугодовая	Наличие мероприятий, подготовленных учителем по предмету в рамках внеурочной деятельности в отчетный период в кол-ве 2-х и более начисляется К= 5 баллов, в кол-ве 1-го начисляется К= 2 балла, при отсутствии мероприятий – 0 баллов Расчет: $P \times K$, где Р – результат по уровню рос / респ / гор / район / школа $P = 1,0 / 1,0 / 0,9 / 0,9 / 0,8$
7	Участие учителя в профессиональных научно-практических конференциях	единиц		0-5	Годовая / Полугодовая	За выступление учителя в отчетный период - по вопросам, связанным с школьным образованием $K = 1,0$ - по вопросам, не связанным с школьным образованием $K = 0,3$ Пассивное участие (слушатель) $K = 0,1$ Расчет: $N = P \times K$, где Р – результат по уровню рос / респ / гор / район $P = 5 / 4 / 3 / 2$ Если у учителя несколько мероприятий, то результаты по каждому суммируются, но итог - не более максимального балла по данному критерию.
8	Участие учителя в профессиональных конкурсах, грантах	единиц		0-5	Годовая / Полугодовая	Гранты: участник / победитель $K = 1,0 / 1,0$ Конкурсы: участник / призер / победитель $K = 0,5 / 0,8 / 1,0$ Расчет: $D = P \times K$, где Р – результат по уровню рос / респ / гор / район $P = 5 / 4 / 3 / 2$ Если у учителя несколько мероприятий, то результаты по каждому суммируются, но итог - не более максимального балла по данному критерию. Почетные грамоты, дипломы, свидетельства, сертификаты участника, приказы
9	Наличие и уровень распространения передового педагогического опыта.	единиц		0-4	годовая	Наличие у учителя в отчетный период открытых уроков, мастер-классов, творческих отчетов, презентаций по обобщению передового педагогического опыта в рамках методических мероприятий федерального уровня начисляется - 4 баллов;

						республиканского уровня -3 балла; муниципального уровня -2 балла, при отсутствии передового педагогического опыта и форм его распространения - ноль баллов (балл присваивается по наивысшему уровню) План работы, приказы о проведении мероприятий, программы мероприятий
ИТОГО – 60						

Подпись _____ / _____ /

Лист согласования			Тип согласования: последовательное	
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Хамматова З.И.		 Подписано 22.01.2026 - 08:17	-