

Правительство Москвы
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ПРИКАЗ

от 1 сентября 2022 года N 719

Об утверждении Регламента определения учителей - получателей городской надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа"

(с изменениями на 27 декабря 2022 года)

Документ с изменениями, внесенными:

приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 сентября 2022 года N 791;
приказом Департамента образования и науки города Москвы от 28 октября 2022 года N 903;
приказом Департамента образования и науки города Москвы от 21 ноября 2022 года N 961;
приказом Департамента образования и науки города Москвы от 13 декабря 2022 года N 1047;
приказом Департамента образования и науки города Москвы от 27 декабря 2022 года N 1117.

В целях поощрения учителей образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы, за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа"

приказываю:

1. Утвердить Регламент определения учителей - получателей городской надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа" согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что выплата надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа" осуществляется, начиная с 1 октября 2022 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом Департамента образования и науки города Москвы от 22 сентября 2022 года N 791. - См. предыдущую редакцию)

3. Установить, что выплата надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа" за ноябрь, декабрь 2022 года, январь 2023 года осуществляется в соответствии с Регламентом определения учителей - получателей городской надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа" (далее - Регламент), учитывая следующие условия:

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом Департамента образования и науки города Москвы от 13 декабря 2022 года N 1047; в редакции, введенной в действие приказом Департамента образования и науки города Москвы от 27 декабря 2022 года N 1117. - См. предыдущую редакцию)

3.1. При выполнении пороговых критериев, за которые ранее не начислялись баллы, установленные в п.4.8 Регламента, установить количество баллов, которое получит учитель - 10.

3.2. Показатели, установленные в п.п.4.9.1 и 4.9.2 Регламента, за которые ранее начислялось по 5 баллов, не учитываются в расчете надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа" в связи с условием, указанным в пункте 3.1 настоящего приказа.

(Пункт 3 дополнительно включен приказом Департамента образования и науки города Москвы от 28 октября 2022 года N 903; в редакции, введенной в действие приказом Департамента образования и науки города Москвы от 21 ноября 2022 года N 961. - См. предыдущую редакцию)

Пункты 3 и 4 предыдущей редакции считаются соответственно пунктами 4 и 5 настоящей редакции - приказ Департамента образования и науки города Москвы от 28 октября 2022 года N 903; приказ Департамента образования и науки города Москвы от 21 ноября 2022 года N 961.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента образования и науки города Москвы от 25 августа 2021 г. N 412 "Об утверждении Регламента определения учителей-получателей городской надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа".

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы Лукашук О.Н.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом Департамента образования и науки города Москвы от 13 декабря 2022 года N 1047. - См. предыдущую редакцию)

Руководитель
А.Б.Молотков

Приложение
к приказу Департамента
образования и науки
города Москвы
от 1 сентября 2022 года N 719

Регламент определения учителей - получателей городской надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа"

(с изменениями на 21 ноября 2022 года)

1. Условные обозначения

ДОНМ - Департамент образования и науки города Москвы.

ГКУ ЦФО ДОНМ - Государственное казенное учреждение города Москвы Центр финансового обеспечения Департамента образования и науки города Москвы.

ГАУ "Центр цифровизации образования" - Государственное автономное учреждение города Москвы "Центр цифровизации образования".

ГАОУ ДПО "Корпоративный университет" - Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы "Корпоративный университет московского образования".

МЭШ - проект "Московская электронная школа".

УАИС "Бюджетный учет" - Универсальная автоматизированная система бюджетного учета.

КИС "ГУСОЭВ" - Комплексная информационная система "Государственные услуги в сфере образования в электронном виде".

ЭЖД - Электронный журнал и дневник, подсистема КИС "ГУСОЭВ".

ОП ЭОМ - общегородская платформа электронных образовательных материалов, подсистема КИС "ГУСОЭВ".

Условия получения надбавки - условия (согласно данным из УАИС "Бюджетный учет"), которые должны быть соблюдены для получения надбавки.

Пороговые критерии - критерии, выполнение которых необходимо для расчета баллов за выполнение показателей.

Показатели - базовые и дополнительные показатели, характеризующие вовлеченность учителя в работу с сервисами МЭШ.

Оптимальное значение показателя активности - значение порогового критерия/показателя, при

достижении которого учителю назначается выплата в соответствии с балльной шкалой.

Балл - условная единица, присваиваемая показателю при достижении оптимального значения; переводится в рубли из расчета 1 балл = 1000 рублей.

Контрольный замер - измерение достигнутых значений показателей/критериев, проводимое в установленную дату.

Отчетный период - период, за который осуществляется контрольный замер.

Отчетный месяц - месяц, за который осуществляется выплата надбавки.

Тематический каркас МЭШ - перечень ключевых тем и дидактических единиц учебного предмета, составленный в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом.

КТП - календарно-тематическое планирование - перечень запланированных уроков на учебный год по учебному предмету или курсу, составленный в ЭЖД.

Парные (сдвоенные) уроки - уроки, для которых одновременно совпадают параметры "учитель", "учебная группа", "предмет", "дата проведения урока".

ПК1 - пороговый критерий "Покрытие уроков календарно-тематическим планированием".

ПК2 - пороговый критерий "Выдача домашнего задания".

П1 - базовый показатель "Прикрепление материалов к календарно-тематическому планированию".

П2 - базовый показатель "Использование материалов библиотеки МЭШ".

П3 - дополнительный показатель "Разметка уроков планируемыми результатами".

П4 - дополнительный показатель "Использование виртуальных лабораторий".

П5 - дополнительный показатель "Использование цифровых домашних заданий".

2. Нормативные правовые акты

Регламент определения учителей - получателей городской надбавки за активное участие в развитии проекта "Московская электронная школа" (далее - Регламент) разработан в соответствии с требованиями нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- постановление Правительства Москвы от 27 сентября 2011 г. N 447-ПП "Об утверждении Положения о Департаменте образования и науки города Москвы";
- постановление Правительства Москвы от 10 июля 2013 г. N 447-ПП "О Комплексной информационной системе "Государственные услуги в сфере образования в электронном виде";
- постановление Правительства Москвы от 19 августа 2014 г. N 466-ПП "Об универсальной автоматизированной системе бюджетного учета".

3. Назначение Регламента

3.1. Регламент устанавливает порядок определения кандидатов на получение городской надбавки за

активное участие в развитии МЭШ и методике начисления баллов при достижении оптимальных значений пороговых критериев и показателей.

3.2. Выплата городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ осуществляется ежемесячно на основании приказа ДОНМ (далее - Приказ).

4. Порядок определения размера городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ

4.1. Перечень кандидатов на получение городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ и список начисленных им баллов для включения в приложение к Приказу формируется ежемесячно с 16 числа предыдущего по 15 число отчетного месяца ГАУ "Центр цифровизации образования" на основе автоматизированных отчетов из КИС "ГУСОЭВ" и УАИС "Бюджетный учет".

4.2. Размер городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ рассчитывается индивидуально для каждого учителя по формулам ежемесячно и выплачивается учителям, работающим в образовательной организации, подведомственной ДОНМ (далее - образовательная организация) на момент начисления городской надбавки.

4.3. В приложение к Приказу включаются учителя образовательных организаций, для которых выполняются следующие условия:

- кандидат работает в должности "учитель" (за исключением учителей-логопедов и учителей-дефектологов) в образовательной организации по основному месту работу согласно данным из УАИС "Бюджетный учет";

- у кандидата зафиксированы отработанные дни по табелю учета рабочего времени образовательной организации (за исключением учителей, у которых статус декрет, уволен, отпуск или болезнь) за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца согласно данным из УАИС "Бюджетный учет".

Если хотя бы одно из двух условий не выполнено, то расчет надбавки в текущем отчетном периоде не производится.

4.4. Размер городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ определяется достигнутыми значениями пороговых критериев и показателей по результатам контрольных замеров 1 и 15 числа каждого месяца и зависит от выполнения пороговых критериев и достижения оптимальных значений показателей, отражающих вовлеченность учителя в работу с сервисами МЭШ, и составляет от 0 до 15000 рублей.

4.5. При расчете пороговых критериев и показателей не учитываются:

- уроки, на которых учитель был замещен;
- уроки, на которых учитель заменял другого учителя;
- отмененные уроки.

4.6. Выплаты на июнь, июль и август текущего учебного года рассчитываются как среднее арифметическое выплаченных надбавок за активное участие в развитии МЭШ за текущий учебный год с сентября по май и устанавливаются Приказом по состоянию на 20 июня текущего учебного года.

4.7. Выплаты за период нахождения в ежегодном основном оплачиваемом отпуске и ежегодном дополнительном оплачиваемом отпуске не производятся.

4.8. Пороговые критерии

Начисление баллов за выполнение пороговых критериев не производится, при этом их выполнение является обязательным условием для расчета баллов за показатели. При невыполнении хотя бы одного из двух пороговых критериев сумма баллов за городскую надбавку составит 0.

4.8.1. Пороговый критерий "Покрытие уроков календарно-тематическим планированием" (ПК1).

Пороговый критерий ПК1 отражает долю уроков, привязанных к календарно-тематическому планированию относительно общего количества уроков в расписании учителя за отчетный период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

Расчет происходит по формуле $ПК1 = B1/B2 * 100\%$, где:

B1 - количество уроков в расписании учителя за отчетный период, привязанных к КТП

B2 - общее количество уроков в расписании учителя за отчетный период

Оптимальное значение ПК1 - 100%.

Для достижения оптимального значения порогового критерия ПК1 необходима привязка всех уроков в расписании учителя за отчетный период к КТП.

Контрольные замеры порогового критерия ПК1 осуществляются 15 числа каждого отчетного месяца за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

4.8.2. Пороговый критерий "Выдача домашнего задания" (ПК2).

Пороговый критерий ПК2 отражает долю уроков, на которые выдано домашнее задание в ЭЖД (либо установлена пометка "Без домашнего задания"), от общего количества уроков в расписании учителя за отчетный период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

Если в расписании учителя за отчетный период есть парные (сдвоенные) уроки, при выдаче домашнего задания на один из парных уроков автоматически считается, что на все уроки в паре было выдано домашнее задание.

Расчет происходит по формуле $ПК2 = B3/B2 * 100\%$, где:

B3 - количество уроков в расписании учителя за отчетный период, на которые выдано домашнее задание в ЭЖД или установлена пометка "Без домашнего задания",

B2 - общее количество уроков в расписании учителя за отчетный период.

Оптимальное значение ПК2 - 100%.

Для достижения оптимального значения порогового критерия ПК2 необходимо наличие домашних заданий в ЭЖД (либо пометки "Без домашнего задания") для не менее, чем 100% уроков в расписании учителя за отчетный период.

Контрольные замеры порогового критерия ПК2 осуществляются 15 числа каждого отчетного месяца за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

4.9. Показатели

4.9.1. Показатель "Прикрепление материалов к календарно-тематическому планированию" (П1) является базовым.

Показатель П1 отражает долю уроков в календарно-тематическом планировании учителя с прикрепленными материалами для изучения на уроке или дома в общем количестве уроков учителя за отчетный период N 1 с 1 по 14 число отчетного месяца (для 1 контрольного замера) и/или за отчетный период N 2 с 15 по последнее число отчетного месяца (для 2 контрольного замера).

Если в расписании учителя за отчетный период есть парные (сдвоенные) уроки, при прикреплении материалов к одному из парных уроков автоматически считается, что ко всем урокам в паре был прикреплен материал.

Перечень типов материалов, для которых засчитывается прикрепление к КТП:

- все материалы библиотеки МЭШ (без учета статуса материала);
- файлы, загруженные с компьютера.

Расчет происходит по формуле $P1=A1/A2*100\%$, где:

A1 - количество уроков в расписании учителя за отчетный период, для которых в календарно-тематическом планировании прикреплен не менее, чем один материал,

A2 - общее количество уроков в расписании учителя за отчетный период.

Оптимальное значение P1 - 30%, с 01.01.2023 - 50%*.

Для выполнения показателя P1 необходимо наличие прикрепленных материалов к календарно-тематическому планированию за отчетный период N 1 с 1 по 14 число отчетного месяца (для 1 контрольного замера) и/или за отчетный период N 2 с 15 по последнее число отчетного месяца (для 2 контрольного замера) для не менее, чем 30%, с 01.01.2023 - 50%* уроков из расписания учителя за указанные периоды.

Количество баллов, которое учитель получит при достижении оптимального значения показателя P1 - 5.

Контрольный замер N 1 осуществляется 1 числа отчетного месяца за отчетный период с 1 числа отчетного месяца по 14 число отчетного месяца.

Контрольный замер N 2 осуществляется 15 числа отчетного месяца за отчетный период с 15 числа отчетного месяца по последнее число отчетного месяца.

4.9.2. **Показатель "Использование материалов библиотеки МЭШ" (P2)** является базовым.

Показатель P2 отражает долю уроков учителя, на которых учителем были использованы материалы Библиотеки МЭШ (учитывается использование материалов вне зависимости от их статуса - "новый", "отклонен", "одобрен") и/или на которые было задано домашнее задание с прикрепленным материалом в общем количестве уроков в расписании учителя за отчетный период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

Под использованием материала понимается тип действия "запуск" или "просмотр" (в зависимости от типа материала), осуществленный после авторизации в библиотеке МЭШ под учетной записью "Учитель".

Перечень типов материалов, для которых засчитывается тип действия "запуск" с длительностью не менее 180 секунд (3 минуты):

- тестовые спецификации;
- сценарии уроков;
- сценарии темы;
- сценарии классного часа;
- книги (включая учебники и художественную литературу);
- приложения;
- виртуальные лаборатории;
- самодиагностики.

Перечень типов материалов, для которых засчитывается тип действия "просмотр":

- тестовые задания (атомарные объекты);

- видеоуроки;

- электронные учебные пособия.

Перечень типов материалов, для которых засчитывается прикрепление к домашнему заданию:

- материалы библиотеки МЭШ (без учета статуса материала);

- файлы, загруженные с компьютера.

Если в расписании учителя за отчетный период есть парные (сдвоенные) уроки:

- при использовании материала на одном из парных уроков автоматически считается, что на всех уроках в паре был использован материал;

- при выдаче домашнего задания с прикрепленным материалом на один из парных уроков, автоматически считается, что на все уроки в паре было выдано домашнее задание с прикрепленным материалом.

Расчет происходит по формуле $P2=A3/B2*100\%$, где:

A3 - количество уроков в расписании учителя за отчетный период, на которых был использован материал Библиотеки МЭШ и/или на которые было задано домашнее задание с прикрепленным материалом

B2 - общее количество уроков в расписании учителя за отчетный период

Оптимальное значение P2 - 30%.

Для выполнения показателя P2 необходимо использовать материал библиотеки МЭШ и/или выдать домашнее задание с прикрепленным материалом не менее, чем на 30% уроков от общего количества уроков в расписании учителя за отчетный период.

Количество баллов, которое учитель получит при достижении оптимального значения показателя P2 - 5.

Контрольные замеры показателя P2 осуществляются 15 числа каждого отчетного месяца за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

4.9.3. Показатель "Разметка планируемыми результатами" (P3) является дополнительным.

Показатель P3 отражает долю уроков в расписании учителя, размеченных планируемыми результатами, в общем количестве уроков, для которых доступна разметка планируемыми результатами, в расписании учителя за отчетный период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

Если в расписании учителя за отчетный период есть парные (сдвоенные) уроки, при разметке планируемыми результатами одного из парных уроков автоматически считается, что все уроки из пары размечены результатами.

Расчет происходит по формуле $P3=A5/A6*100\%$, где:

A5 - количество уроков в расписании учителя за отчетный период, размеченных планируемыми результатами

A6 - общее количество уроков в расписании учителя за отчетный период, для которых доступна разметка результатами

Перечень предметов, для уроков по которым доступна разметка планируемыми результатами с 01.09.2022 года для 5-9-х классов:

- Алгебра;

- Биология;
- Вероятность и статистика;
- Второй иностранный язык;
- География;
- Геометрия;
- Изобразительное искусство;
- Иностранный язык;
- Информатика;
- История;
- История России. Всеобщая история;
- Литература;
- Математика;
- Музыка;
- Обществознание;
- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Русский язык;
- Технология;
- Физика;
- Физическая культура;
- Химия.

Разметка планируемыми результатами недоступна для уроков, входящих в тему "Повторение изученного".

Оптимальное значение ПЗ - 20%.

Для достижения оптимального значения показателя ПЗ необходимо разметить планируемыми результатами не менее 20% уроков от общего количества уроков, для которых доступна разметка результатами, в расписании учителя за отчетный период.

Количество баллов, которое учитель получит при достижении оптимального значения показателя ПЗ - 2.

Контрольные замеры показателя ПЗ осуществляются 15 числа каждого отчетного месяца за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

4.9.4. Показатель "Использование виртуальных лабораторий" (П4) является дополнительным.

Показатель П4 отражает количество использований на уроках виртуальных лабораторий учителями соответствующих предметов.

Запуск виртуальной лаборатории засчитывается в случае, если предмет/учебный курс или предметная

область одного или нескольких предметов виртуальной лаборатории совпадает с предметом/учебным курсом или предметной областью одного или нескольких предметов из расписания учителя за отчетный период.

Запуск виртуальной лаборатории для уровня основного общего образования и/или среднего общего образования засчитывается учителями, имеющими учебную нагрузку на уровне основного общего образования и/или среднего общего образования в соответствии с таблицей соответствия предметных областей:

Предметные области основного общего образования	Предметные области среднего общего образования
Естественнонаучные предметы	Естественные науки
Иностранные языки	Иностранные языки
Искусство	-
Математика и информатика	Математика и информатика
Общественно-научные предметы	Общественные науки
Родной язык и родная литература	Родной язык и родная литература
Русский язык и литература	Русский язык и литература
Технология	-
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности
Основы духовно-нравственной культуры народов России	-

Запуск виртуальной лаборатории для уровня основного общего образования засчитывается учителями, имеющими учебную нагрузку на уровне начального общего образования в соответствии с таблицей соответствия предметных областей:

Предметные области начального общего образования	Предметные области основного общего образования
Обществознание и естествознание ("окружающий мир")	Естественнонаучные предметы
Иностранный язык	Иностранные языки
Искусство	Искусство
Математика и информатика	Математика и информатика
-	Общественно-научные предметы
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык и родная литература
Русский язык и литературное чтение	Русский язык и литература
Технология	Технология
Физическая культура	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности
Основы религиозных культур и светской этики	-

Для отдельных системных предметов и учебных курсов представлена таблица соответствия.

Предмет из нагрузки учителя	Тип предмета	Соответствующий предмет виртуальной лаборатории
Теория вероятностей и математическая статистика	Учебный курс	Математика
Математика	Основной предмет	Программирование
Информатика	Основной предмет	Программирование

Технология	Основной предмет	Программирование
Программирование	Учебный курс	Информатика
Технология	Основной предмет	Информатика

Расчет происходит по формуле $P4=A7$, где:

A7 - количество запусков виртуальных лабораторий длительностью более 3 минут в будние дни с 08:00 до 18:00.

Оптимальное значение P4 - 1.

Для достижения оптимального значения показателя P4 необходимо осуществить запуск виртуальной лаборатории соответствующего предмета длительностью более 3 минут не менее, чем на одном уроке за отчетный период.

Количество баллов, которое учитель получит при достижении оптимального значения показателя P4 - 1,5.

Контрольные замеры показателя P4 осуществляются 15 числа каждого отчетного месяца за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

4.9.5. Показатель "Использование цифровых домашних заданий" (P5) является дополнительным.

Показатель P5 отражает долю уроков с выданным цифровым домашним заданием в виде тестовой спецификации (теста) библиотеки МЭШ с автоматической проверкой ответов в общем количестве уроков в расписании учителя за отчетный период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

Если в расписании учителя за отчетный период есть парные (сдвоенные) уроки, при выдаче цифрового домашнего задания на один из парных уроков автоматически считается, что на все уроки в паре было выдано цифровое домашнее задание.

Расчет происходит по формуле $P5=A8/B2*100\%$, где:

A8 - количество уроков с выданным цифровым домашним заданием в виде теста Библиотеки МЭШ с автоматической проверкой ответов,

B2 - общее количество уроков учителя в расписании за отчетный период.

Оптимальное значение P5 - 20%.

Для достижения оптимального значения показателя P5 необходимо, чтобы доля уроков с выданным цифровым домашним заданием в виде теста из библиотеки МЭШ с автоматической проверкой ответов составляла не менее 20% от всех уроков в расписании учителя за отчетный период.

Количество баллов, которое учитель получит при достижении оптимального значения показателя P5 - 1,5.

Контрольные замеры показателя P5 осуществляются 15 числа каждого отчетного месяца за период с 16 числа предыдущего месяца по 15 число отчетного месяца.

4.10. Для каждого из показателей, указанных в пункте 4.9 настоящего Регламента, определено количество баллов, которые начисляются при достижении оптимального значения по данному показателю.

N	Наименование показателя	Оптимальное значение показателя	Баллы
1	П1 "Прикрепление материалов к календарно-тематическому планированию"	30%*	5
2	П2 "Использование материалов библиотеки МЭШ"	30%	5

3	ПЗ "Разметка уроков планируемыми результатами"	20%	2
4	П4 "Использование на уроках виртуальных лабораторий"	1	1,5
5	П5 "Использование цифровых домашних заданий"	20%	1,5

* С 01.01.2023 - 50%.

При недостижении оптимального значения показателя баллы за показатель не начисляются.

4.11. При расчете пороговых критериев и показателей учитываются только результаты контрольных замеров в соответствии со сроками, указанными в пунктах 4.8.1, 4.8.2, 4.9.1-4.9.5 настоящего Регламента.

4.12. По итогам месяца баллы по всем показателям суммируются и переводятся в рубли из расчета 1 балл = 1000 рублей, определяя размер городской надбавки за отчетный месяц.

5. Порядок реализации

(Раздел в редакции, введенной в действие приказом Департамента образования и науки города Москвы от 21 ноября 2022 года N 961. - См. предыдущую редакцию)

№ п/п	Описание процесса	Исполнитель
1.	Подготовка перечня кандидатов на получение городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ, достигших оптимальных значений показателей активности за отчетный период (текущий месяц) по состоянию на 20 число текущего месяца.	ГАУ "Центр цифровизации образования"
2.	Проверка должности и отработанного времени по УАИС "Бюджетный учет".	ГАУ "Центр цифровизации образования"
3.	Направление перечня кандидатов на получение городской надбавки за активное участие в развитии МЭШ (приложение к приказу) в Управление развития содержания, методов, технологий образования (не позднее 22 числа текущего месяца).	ГАУ "Центр цифровизации образования"
4.	Подготовка приказа о поощрении учителей, активно участвовавших в развитии МЭШ (не позднее 23 числа текущего месяца).	Управление развития содержания, методов, технологий образования ДОНМ
5.	Доведение приказа до образовательных организаций и осуществление выплаты надбавки за активное участие в развитии МЭШ учителям-получателям (не позднее 30 числа текущего месяца)	ГКУ ЦФО ДОНМ

6. Обработка исключительных ситуаций и обращений граждан

6.1. В случае выявления ошибок при автоматическом формировании списка кандидатов для получения надбавки после отправки такого списка в ДОНМ, допущенных вследствие неактуальных данных и/или сбоев в работе программного обеспечения, в результате чего отдельные кандидаты не были включены в список получателей городской надбавки, ГАУ "Центр цифровизации образования" формирует дополнительный

список кандидатов в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента выявления ошибки. Дальнейшее прохождение указанного списка осуществляется согласно разделу 5 Регламента.

6.2. При поступлении обращения кандидата по вопросам включения в основной список на получение надбавки за отчетный период ГАОУ ДПО "Корпоративный университет" проводит в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней с момента поступления обращения проверку соответствия указанного в обращении кандидата критериям, указанным в п.4 настоящего Регламента, проверку корректности данных в автоматизированных системах (смену фамилии, организации, должности, нагрузки и других факторов, влияющих на включение в список получателей), уточняет их при необходимости и при наличии оснований формирует дополнительный список получателей в соответствии с п.6.1 Регламента. Дальнейшее прохождение указанного списка осуществляется согласно разделу 5 Регламента.

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"