



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

ПРИКАЗ

22.12.2016

№ 2194

**О проведении методических дней
для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска
«Уроки педагогического мастерства – 2017»**

С целью изучения, обобщения и распространения передового педагогического опыта общеобразовательных учреждений города Мурманска, выявления и поддержки творчески работающих педагогов, повышения качества образования через использование эффективных образовательных технологий **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в период с 27 февраля по 13 марта 2017 года методические дни для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска «Уроки педагогического мастерства – 2017».

2. Утвердить Положение о проведении методических дней для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска «Уроки педагогического мастерства – 2017» (Приложение № 1).

3. Руководителям общеобразовательных учреждений:

3.1. Довести настоящий приказ до сведения педагогических работников.

3.2. Создать условия для активного участия педагогов в методических днях.

3.3. Представить в срок до 01 февраля 2017 года в ГИМЦ РО заявки на участие в электронном виде, заявки и разработки уроков/мастер-классов на бумажном носителе согласно требованиям (Приложения №№ 3,4).

4. Утвердить состав оргкомитета по проведению методических дней для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска «Уроки педагогического мастерства – 2017» (Приложение № 2).

5. Поручить Городскому информационно-методическому центру работников образования (Демьянченко Н.А.) оперативное руководство,

организацию подготовительной работы, создание необходимых условий для проведения методических дней для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска «Уроки педагогического мастерства – 2017».

6. МБУО ЦБ (Науменко И.Н.) обеспечить финансирование расходов на проведение методических дней для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска «Уроки педагогического мастерства – 2017» в соответствии с утвержденным финансово-экономическим обоснованием (Приложение № 5).

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Корневу С.А., начальника отдела общего образования.

Председатель комитета

В.Г. Андрианов

Приложение № 1
к приказу от _22.12.2016_ № _2194_

**Положение
о проведении методических дней
для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска
«Уроки педагогического мастерства – 2017»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Методические дни для педагогов муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Уроки педагогического мастерства» проводятся комитетом по образованию администрации города Мурманска, Городским информационно-методическим центром работников образования. Цели проведения методических дней «Уроки педагогического мастерства»:

- изучение, обобщение и распространение лучшего педагогического опыта общеобразовательных учреждений города Мурманска;
- выявление и поддержка творчески работающих педагогов;
- повышение качества образования через использование эффективных образовательных технологий.

1.2. Задачи:

- стимулировать внедрение и распространение эффективных образовательных технологий в практику учебно-воспитательного процесса;

- создать условия для популяризации опыта педагогов, использующих в своей работе современные подходы к обучению;
- обеспечить поддержку повышения профессионально-педагогического мастерства педагогических работников;
- расширить возможности для повышения престижа педагогической профессии.

1.3. Общее руководство методическими днями «Уроки педагогического мастерства» осуществляет комитет по образованию администрации города Мурманска. Для организации и проведения методических дней «Уроки педагогического мастерства» создаётся оргкомитет и экспертные группы, состав которых утверждается приказом комитета по образованию администрации города Мурманска.

1.4. Оргкомитет:

- формирует предметные и межпредметные секции,
- формирует состав экспертных групп предметных и межпредметных секций,
- определяет критерии оценки уроков, мастер-классов,
- оказывает консультативную и методическую помощь в проведении методических дней,
- обеспечивает своевременное информирование общеобразовательных учреждений о мероприятиях, проводимых в рамках методических дней,
- на основе представленных экспертными группами материалов (оценочных листов и итоговых протоколов) определяет учителей, представивших лучший урок и/или мастер-класс.

1.5. Экспертные группы:

- заполняют в соответствии с критериями оценочные листы на каждого участника,
- заполняют итоговый протокол предметной/межпредметной секции,
- определяют методические материалы (уроки, мастер-классы), рекомендованные для публикации на образовательном портале города Мурманска в разделе «Медиатека передового педагогического опыта»,
- определяют учителей, рекомендованных для участия в муниципальном конкурсе профессионального мастерства педагогов «Учитель города Мурманска – 2017» .

Информация, содержащаяся в экспертных картах, является конфиденциальной.

II. УЧАСТНИКИ

2.1. Участниками методических дней «Уроки педагогического мастерства» являются учителя-предметники муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений города Мурманска.

2.2. Участие в методических днях «Уроки педагогического мастерства» является добровольным.

2.3. Для участия в методических днях «Уроки педагогического мастерства – 2017» необходимо

- в срок до **01 февраля 2017 года** направить электронный вариант заявки (Приложение № 4) на электронный адрес gimcro2008@yandex.ru (тема письма «УПМ_Ф.И.О. участника»);

- в срок до **17.00 часов 01 февраля 2017 года** представить заявку и разработку урока/мастер-класса на бумажном носителе в ГИМЦ РО (ул. Генералова, 1/13, 2 этаж, канцелярия).

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. Методические дни для педагогов общеобразовательных учреждений «Уроки педагогического мастерства – 2017» проводятся в период с 27 февраля по 13 марта 2017 года.

3.2. Методические дни «Уроки педагогического мастерства – 2017» проводятся по теме **«Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе»**.

3.3. В рамках методических дней «Уроки педагогического мастерства – 2017» учителя-предметники могут представить свой опыт в форме урока или мастер-класса в соответствии с темой методических дней «Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе» (Приложение № 3).

3.4. Участники самостоятельно формулируют тему урока/мастер-класса, подбирают содержательный, дидактический, демонстрационный материалы.

Уроки/мастер-классы проводятся по предметным или межпредметным секциям, которые формируются оргкомитетом.

Класс, на базе которого проводится урок, является незнакомым для участника. После проведения урока учитель проводит его самоанализ. Продолжительность урока – 40 минут, самоанализа – 10 минут.

Перед проведением мастер-класса предполагается его презентация (краткое изложение целей и задач, актуальных методов и приёмов, используемых в мастер-классе). На проведение мастер-класса и его презентацию отводится до 25 минут.

IV. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

4.1. Победители методических дней для педагогов общеобразовательных учреждений «Уроки педагогического мастерства – 2017» награждаются

дипломами комитета по образованию администрации города Мурманска, участникам вручаются сертификаты.

4.2. По итогам методических дней для педагогов общеобразовательных учреждений «Уроки педагогического мастерства – 2017» издаётся приказ комитета по образованию администрации города Мурманска.

Приложение № 2
к приказу от _22.12.2016_ №_2194_

Состав
оргкомитета по проведению методических дней для педагогов
общеобразовательных учреждений города Мурманска
«Уроки педагогического мастерства – 2017»

Председатель:

Корнева С.А., начальник отдела общего образования комитета по образованию администрации города Мурманска

Заместитель председателя:

Демьянченко Н.А., директор ГИМЦ РО

Члены оргкомитета:

Терёхина И.В., заместитель директора ГИМЦ РО

Алёхина О.И., методист ГИМЦ РО

Белугина Г.Н., методист ГИМЦ РО

Бобровская Г.В., методист ГИМЦ РО

Борисова Н.А., методист ГИМЦ РО

Возница В.М., методист ГИМЦ РО

Захарова Е.В., методист ГИМЦ РО

Карпенко Г.Е., методист ГИМЦ РО

Крупко А.И., методист ГИМЦ РО

Лобанова Н.Н., методист ГИМЦ РО

Мартынюк Е.К., методист ГИМЦ РО

Петрова Н.В., методист ГИМЦ РО

Требования к методической разработке урока/мастер-класса

1. Интерактивные методы обучения

Интерактивный («inter» – между, «act» – действовать) – основанный на взаимодействии. Применительно к процессу обучения означает наличие обратной связи между педагогом или средством обучения и учащимися (Азимов Э. Г., Щукин А. Н. Новый словарь методических терминов и понятий. – М.: Издательство ИКАР, 2009.) Интерактивное обучение – обучение, построенное на взаимодействии всех обучающихся и педагога.

В настоящее время понятие «интерактивные методы обучения» наполняется новым содержанием, приоритетная роль в нём отводится взаимодействию, развитию навыков общения личности, развитию и осуществлению социального опыта людей, учебно-педагогическому сотрудничеству между участниками образовательного процесса.

К интерактивным могут быть отнесены следующие методы:

1. Творческие задания.
2. Работа в малых группах.
3. Обучающие игры:
 - ролевые,
 - деловые,
 - образовательные.
4. Использование общественных ресурсов:
 - встречи со специалистами,
 - экскурсии,
 - круглые столы.
5. Социальные проекты:
 - соревнования,
 - выставки, спектакли, представления и т.д.
6. Разминки (различного рода).
7. Изучение нового информационного материала:
 - интерактивная лекция,
 - ученик в роли учителя,

- работа с наглядным пособием,
- каждый учит каждого,
- использование и анализ видео-, аудиоматериалов,
- практическая задача, кейс-метод; разбор ситуаций из практики участника.

8. Обсуждение сложных и дискуссионных проблем:

- дискуссия,
- эвристическая беседа,
- мозговой штурм.

Интерактивные методы обучения обязательно связаны с использованием информационных технологий.

2. Требования к оформлению конспекта урока

2.1. На титульном листе необходимо указать, ФИО, должность, наименование общеобразовательного учреждения, предмет, тему урока, класс, при необходимости – уровень (базовый, профильный).

2.2. Структура конспекта должна включать:

- тему урока;
- указание типа и вида урока;
- формулировку цели и задач урока;
- описание необходимого оборудования;
- подробное описание хода урока;
- список литературы.

2.3. К конспекту урока могут прилагаться дополнительные материалы: тексты, рабочие листы, наглядные материалы, включая презентацию.

3. Требования к оформлению технологической карты урока

3.1. На титульном листе необходимо указать, ФИО, должность, наименование общеобразовательного учреждения, предмет, тему урока, класс, при необходимости – уровень (базовый, профильный).

3.2. Структура технологической карты должна включать:

- тему урока;
- указание типа и вида урока;
- формулировку цели и задач урока;
- основные понятия темы;
- планируемые образовательные результаты (личностные, предметные, метапредметные);
- метапредметные связи и организацию пространства (формы работы и ресурсы);
- технологию изучения указанной темы (этапы урока, цель каждого этапа, содержание этапа, виды деятельности учителя и обучающихся, формы работы, прогнозируемый результат);

– контрольное задание на проверку достижения планируемых результатов.

3.3. К технологической карте урока могут прилагаться дополнительные материалы: тексты, рабочие листы, наглядные материалы, включая презентацию.

Образец оформления титульного листа конспекта/технологической карты урока

Методические дни «Уроки педагогического мастерства - 2017»	
Конспект/технологическая карта урока по _____ <i>(название предмета в дат. падеже)</i>	
« _____ » <i>(тема)</i>	
_____ класс	
Автор: Ф.И.О. _____, учитель _____ <i>(название предмета)</i>	
ОУ _____ <i>(краткое наименование ОУ в соответствии с уставом)</i>	
Мурманск 2017	

4. Требования к разработке мастер-класса.

4.1. На титульном листе необходимо указать, ФИО, должность, наименование общеобразовательного учреждения, предмет, тему мастер-класса.

4.2. Структура разработки мастер-класса должна включать:

- тему мастер-класса;
- формулировку цели и задач;
- описание необходимого оборудования;
- подробное описание хода мастер-класса с указанием используемых технологий, методов и приёмов.
- список литературы.

4.3. К разработке мастер-класса могут прилагаться дополнительные материалы: тексты, рабочие листы, наглядные материалы, включая презентацию.

Образец оформления титульного листа мастер-класса

<p>Методические дни «Уроки педагогического мастерства - 2017»</p> <p>Разработка мастер-класса по _____ <i>(название предмета в дат. падеже)</i></p> <p>« _____ » <i>(тема)</i></p> <p>_____ класс</p> <p>Автор: Ф.И.О. _____, учитель _____ <i>(название предмета)</i></p> <p>ОУ _____ <i>(краткое наименование ОУ в соответствии с уставом)</i></p> <p style="text-align: center;">Мурманск 2017</p>
--

5. Форматирование

Для разработки урока/мастер-класса следует использовать формат страницы А4, книжную ориентацию. Значения полей: левое – 3 см, правое - 1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.

Для основного текста рекомендуется использовать:
шрифт Times New Roman, 12 пунктов;
полуторный межстрочный интервал;
выравнивание по ширине;
абзацный отступ 1,27 см.

В тексте допускаются выделения полужирным или курсивным шрифтом, если это необходимо.

Текст должен быть написан с соблюдением правил и норм современного русского литературного языка.

**Заявка на участие в методических днях
для педагогов общеобразовательных учреждений города Мурманска
«Уроки педагогического мастерства – 2017»***

ФИО участника (полностью)	Должность	Краткое наименование ОУ в соответствии с уставом	Форма участия (урок/ мастер-класс)	Предмет	Тема урока/мастер-класса	Целевая аудитория (педагоги, обучающиеся: класс/группа)	Необходимые ТСО
ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ (УРОК)							
Иванова Наталья Романовна	учитель русского языка и литературы	МБОУ г. Мурманска СОШ № 15	урок	русский язык	Имя существительное как часть речи	6 класс	экран, проектор
ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ (МАСТЕР-КЛАСС)							
Петрова Ольга Сергеевна	учитель русского языка и литературы	МБОУ г. Мурманска СОШ № 15	мастер-класс	литература	Методика работы с приемом «фишбон»	педагоги	интерактивная доска

Руководитель ОУ (ФИО, подпись)

МП

***Заявка заполняется ОТДЕЛЬНО на каждого участника!**