

Российская Федерация  
Амурская область  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ТЫНДЫ

ПРИКАЗ  
г. Тында

15.09.2017г.

№ 343

О проведении городской  
математической  
конференции педагогов

В целях диссеминации положительного опыта работы педагогических коллективов в соответствии с муниципальным математическим проектом и Концепцией математического образования РФ, согласно плану работы Управления образования Администрации города Тынды,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 7 декабря 2017 года городскую педагогическую конференцию «Управление качеством математического образования на уровне образовательной организации в рамках реализации муниципального математического проекта и Концепции математического образования РФ» на базе МОАУ «Гимназия №2».
2. Утвердить Положение о городской математической конференции педагогов (далее – Положение) в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
3. Директору МОАУ «Гимназия №2» Фирсовой Л.И.:
  - скорректировать режим работы организации на 07.12.2017г.;
  - обеспечить техническую поддержку участников конференции.
4. Руководителям образовательных организаций организовать участие педагогических работников в городской математической конференции согласно Положению, утвержденному пунктом 2 настоящего приказа.
5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заведующего МБУ «Информационно-методический кабинет г. Тынды» О.В. Иваныкину.

Начальник  
Управления образования

В.М. Прилепская

Приложение №1  
к приказу Управления образования  
Администрации города Тынды  
от 15.09.2017 № 343

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Управления образования  
\_\_\_\_\_ В.М. Прилепская  
от «15» сентября 2017г.

**Положение**  
**о педагогической конференции**  
«Управление качеством математического образования на уровне образовательной организации в рамках реализации муниципального математического проекта и Концепции математического образования РФ»

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения педагогической конференции «Управление качеством математического образования на уровне образовательной организации в рамках реализации муниципального математического проекта и Концепции математического образования РФ»

1.2. Организаторами Конференции являются Управление образования Администрации города Тынды и МБУ ИМК.

1.3. Цель конференции:

обобщение опыта работы педагогических коллективов в соответствии с муниципальным математическим проектом и Концепцией математического образования РФ.

**2. Участники Конференции**

2.1. К участию в конференции приглашаются: воспитатели дошкольных образовательных организаций, учителя начальных классов, учителя математики и другие педагоги, реализующие математическое образование.

2.2. Основная форма участия – выступление продолжительностью до 10 минут, с презентацией.

2.3. В программу Конференции могут быть включены практические занятия, мастер-классы и др. – продолжительностью – 20 мин.

**3. Направления работы Конференции**

В рамках конференции планируется работа секций по следующим направлениям:

-Развитие элементарных математических представлений

-Начальное математическое образование

-Познавательное развитие в дополнительном образовании

-Новый взгляд на межпредметные связи математики и других предметов в школьном обучении.

-Средства формирования математической культуры учащихся на уроках математики.

-Роль преемственности в преподавании математики при формировании универсальных учебных действий.

#### **4. Требования к материалам, к оформлению:**

4.1. Материалы должны быть практически направленными, ориентированными на конкретные результаты (метапредметные и предметные УУД).

4.2 Формат страниц А4, шрифт – Times New Roman, стиль всего текста – Обычный, все поля страницы – 2 см, выравнивание по ширине, красная строка – 1 см, кегль 14, одинарный межстрочный интервал.

4.3. Текст должен содержать: в первой строке – НАЗВАНИЕ СТАТЬИ – прописными буквами (выравнивание по центру), во второй строке – фамилию, инициалы (курсив) (выравнивание по правому краю); в третьей строке – должность и название образовательной организации (выравнивание по правому краю, интервал одинарный).

Затем – текст статьи, выводы и список литературы.

Например:

ИНТЕГРАЦИЯ ПРЕДМЕТОВ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
ЦИКЛА – ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС

*Третьякова Т.П.,*  
учитель математики, МОБУ СОШ№2

4.4. Оргкомитет организует создание электронного сборника материалов конференции и размещение на сайте Управления образования.

#### **5. Организация и проведение Конференции**

5.1. Дата проведения Конференции – **7 декабря 2017 года**. Место проведения – МОАУ «Гимназия №2», время – 15.00 час.

5.2. Работу по подготовке и проведению Конференции осуществляет организационный комитет.

#### **6. Правила предоставления заявок и работ**

6.1. Участие в Конференции осуществляется на основании заявки, поданной образовательными учреждениями в Оргкомитет (приложение 1).

6.2. Заявка, тезисы (от 3 до 5 страниц), приложения и все сопровождающие материалы (всё в 1 экземпляре) представляются в Оргкомитет не позднее **30 ноября 2017 года**

6.3. Заявка должна быть заверена подписью и печатью руководителя образовательного учреждения.

6.4. В заявке необходимо отразить технические средства, требуемые для демонстраций в ходе защиты работы.

6.5. Работы, представленные в Оргкомитет позднее сроков, установленных Оргкомитетом, или представленные без заявки, не рассматриваются.

#### **7. Подведение итогов конференции**

7.1. Каждый участник получает сертификат, удостоверяющий факт участия в конференции. Авторы самых интересных, практикоориентированных материалов могут быть отмечены грамотами Управления образования.

Приложение 1  
к Положению об организации и  
проведении городской математической  
конференции педагогов

В оргкомитет

Заявка

на участие в городской математической конференции педагогов

ОО	
Автор/авторы (ФИО полностью)	
Тематическое направление	
Название работы	
Технические средства	
Дата подачи заявки «___»_____2017 г.	
Руководитель ОО _____ / _____ /	
М.п.	

Приложение 2  
к Положению об организации  
и проведении городской математической  
конференции педагогов

**Критерии оценивания работы, представленной на городскую математическую конференцию педагогов**

Механизм оценивания: критерии включают несколько индикаторов, каждый из которых оценивается по шкале от 0 до 3 баллов, где 0 баллов – индикатор не обозначен; 1 балл – индикатор обозначен частично; 2 балла – индикатор проявляется как тенденция; 3 балла – индикатор представлен как системный элемент работы педагога. Максимальный балл: 27.

<b>№п/п</b>	<b>Критерии</b>	<b>Оценка</b>
<b>1</b>	<b>Актуальность</b>	
	Степень соответствия современным тенденциям развития образования	
<b>2</b>	<b>Концептуальность</b>	
	Своеобразие и новизна опыта	
	Обоснованность выдвигаемых педагогических принципов и подходов	
<b>3</b>	<b>Целостность</b>	
	Необходимость и достаточность материала	
	Логическая завершенность	
<b>4</b>	<b>Результативность</b>	
	Ориентированность успеха на конкретный результат	
	Успехи и достижения обучаемых	
<b>5</b>	<b>Культура представления опыта</b>	
	Культура создания презентации к выступлению	
	Культура публичного выступления, умение взаимодействовать с аудиторией	