

КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ БАЕВСКОГО РАЙОНА
ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

« 18» января 2016 г.

№ 06

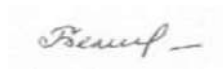
с. Баево

« О проведении районной научно-практической конференции « Математика: вчера, сегодня, завтра»

В целях выявления и поддержки одаренных и талантливых школьников, развитие творческих способностей, учебно-исследовательских умений учащихся в области математических дисциплин, приказываю:

- 1 . Организовать проведение районной научно-практической конференции « Математика: вчера, сегодня, завтра» 26 февраля 2016 года.
2. Утвердить:
 - 2.1 Положение о проведение районной научно-практической конференции « Математика: вчера, сегодня, завтра (приложение №1).
 - 2.2. Состав экспертной совета по организации и проведению конференции (приложение №2).
3. Директору МКОУ ДОД « Баевский районный ДЮЦ- Кормич Е.В - организовать прием и регистрацию конкурсных материалов 12 февраля по 15 февраля 2016 г.
 - организовать работу экспертной совета по оценке конкурсных материалов 15.02.2016г.
 - организовать проведение конференции 26 февраля 2016г.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста комитета по образованию Л.В. Салогуб.

Председатель комитета



Л.И. Беличенко



*" Все наше достоинство заключено в мысли. Не пространство
и не время, которых мы не можем заполнить, возвышают нас,
а именно она, наша мысль.
Будем же учиться хорошо мыслить "*
Блез Паскаль

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции
« Математика: вчера, сегодня, завтра»

1. Общие положения

- 1.1.** Настоящее Положение определяет цели и задачи научно-практической конференции «Математика: вчера, сегодня, завтра» (далее Конференция), порядок ее организации, проведения, основные требования к предоставляемым работам.
- 1.2.** Задачами Конференции являются:
- повышение образовательного уровня обучающихся;
 - формирование исследовательской позиции;
 - развитие социальных компетенций в процессе выполнения исследовательской работы.
 - привлечение обучающихся к активной творческой деятельности исследовательского характера;
 - повышение эффективности образовательного процесса, развитие научного способа мышления, универсальных умений;
 - развитие навыков коммуникативной деятельности, приобретение опыта публичных выступлений.

2. Организаторы конференции:

Комитет Администрации Баевского района по образованию
Организаторы конкурса: МКОУ ДОД «Баевский ДЮЦ»

3. Участники конференции:

- учащиеся 5 -11 классов, общеобразовательных учреждений, ведущие научно-исследовательскую и поисковую работу в области – Математика .История математики
Практическое применение в профессиональной деятельности дисциплин естественно - математического цикла

4. Порядок проведения конференции:

Районная конференция состоится в 26 февраля 2016 г.

Работы представить в комитет по образованию до 15.02.2016г. (печатный +электронный вариант)

Заседание экспертного совета 15 февраля 2016 г.

5. Требования к исследовательской работе:

Главное требование – исследовательский характер работы.

Работа должна содержать элементы самостоятельного исследования – собственные наблюдения и выводы.

1. Титульный лист (название исследовательской работы, исполнитель – Ф.И.О. полностью, класс, школа, руководитель - Ф.И.О. полностью и должность, год выполнения работы).
2. Содержание (наименование разделов с указанием страниц).
3. Структура содержания исследовательской работы должна включать следующие разделы:
 - **Введение** (актуальность выбранной темы, объект исследования, предмет исследования, время и место проведения работы, цель и задачи исследования, гипотеза или гипотезы, которые проверялись) как проводилось исследование (какими методами автор пользовался, какие средства были задействованы в его работе)
 - **Обзор литературы по выбранной теме** (делая ссылки на использованные литературные источники, которые затем представляются в списке использованной литературы);

Пример оформления литературной ссылки в тексте: (Средняя степень загрязнения среды по данным Попова А.М. (1989) составляет.....)

- **Основная часть** включает ключевые главы исследовательской работы, которые должны соответствовать заголовкам в оглавлении. Здесь отражаются; - материалы и методика; - описание исследования; - основные результаты; - текущие выводы.
- а) постановка эксперимента (где, когда, на каком материале выполнен эксперимент);
 - б) методы исследования (описываются подробно со ссылками на авторов используемых методов исследований, методы первичной и статистической обработки собранного материала);
 - в) результаты исследований и их обсуждение (раздел включает таблицы, графики, рисунки и т.д.);
 - **Выводы** делаются только на основе того материала, который получен в результате проведённых исследований и изложен в работе. *Они должны быть максимально объективны и отвечать на поставленные задачи.*
 - **Список использованных литературных источников.**
 - **Приложение.** Фактические и численные данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы и оформлены в виде приложения. Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены и на них должны быть даны ссылки в тексте работы.

Текст работы должен быть четко напечатан (формат листа А-4, шрифт 12, через 1,5 интервала, работа надёжно скреплена (вместе с приложениями) в единую папку. Объем работы не ограничен.

6.Критерии оценки работ экспертным советом: (оценочный лист прилагается)

- глубина исследования проблемы;
- степень творчества работы;
- оригинальность работы;
- новизна;
- полезность и значимость работы для автора и для других людей;
- соответствие структуры работы требованиям;
- трудоёмкость работы;
- качество оформления работы.

7.Участники очного этапа представляют защиту своей работы в виде доклада на 5-7 минут. Доклад должен сопровождаться наглядным материалом (компьютерные презентации, рисунки, плакаты, чертежи, фотографии, фильмы, макеты, таблицы,

графики, схемы, карты и др.). Наглядные материалы, по возможности, выполняются учеником самостоятельно. Публичная защита работы в течение 7-10 минут. Презентация 7 минут и 3 минуты ответы на вопросы.

8.Критерии оценки выступления (оценочный лист прилагается)

- знание избранной темы и её проблем;
- новизна и оригинальность темы;
- самостоятельность работы;
- использование иллюстративно-наглядного материала;
- стиль выступления.

9.Награждение участников Конференции:

Всем участникам конкурса вручаются свидетельства и сборник материалов Конференции. Победители и призеры конкурса награждаются грамотами комитета по образованию. Руководители, воспитанники которых заняли 1 места, награждаются грамотами комитета по образованию.

Контактный телефон: 8 -963- 527-69-23(Ковтун Алина Владимировна)

Приложение №2
к приказу комитета по образованию
от « 18 » января 2016г №_06

Состав экспертного совета:

1. Ковтун А.В. – руководитель РНОУ.
2. Салогуб Л.В. – ведущий специалист комитета по образованию
3. Шайдурова Н.М. – руководитель РМО
4. Еноткина Н.П.- учитель математики МКОУ «Плотовская СОШ»
5. Кохан О.Г. - руководитель РМО учителей начальных классов

Заявка участника районного конкурса учебно –исследовательских работ математического направления

ФИО участника (полностью)	
Образовательное учреждение	
Класс	
ФИО руководителя (полностью), должность	
Контактный телефон, e-mail	
Тема работы	
Название секции	
Технические средства, необходимые для выступления	