**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова**

**(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова»)**

**Институт естественных наук и математики**

**Кафедра математики, физики и информационных технологий**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО: |
| Ученым советом ИЕНИМ  Протокол № 9 от 22.02.2024  Председатель Ученого совета, директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. В. Анюшин |

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Регионального конкурса

педагогического мастерства для студентов и учителей «Я – наставник»

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения Регионального конкурса педагогического мастерства для студентов и учителей «Я – наставник» (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.2. Организаторы Конкурса:

Кафедра математики, физики и информационных технологий (далее – МФИТ) Института естественных наук и математики (далее – ИЕНИМ) ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» (г. Абакан).

1.3. Основные цели и задачи Конкурса

Целью проведения конкурса является адаптация студентов – будущих учителей математики к современным профессиональным требованиям, популяризация математики среди молодежи, активизация исследовательской, творческой деятельности учителей.

Задачами Конкурса являются:

1. Развитие исследовательских, творческих способностей, аналитического мышления и математической компетенции студентов.

2. Повышение мотивации студентов к творческому подходу при подготовке к проведению урочной и внеурочной деятельности по математическим дисциплинам.

3. Воспитание здорового духа конкурентной борьбы и выявление наиболее способных студентов.

4. Установление тесного сотрудничества учитель-студент.

1.4. Место и время проведения Конкурса

Конкурс проводится с 11 марта 2024 года по 30 марта 2024 года на базе ИЕНИМ ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»: Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90.

1.5. Организационный комитет конкурса:

Подготовка и организация проведения Конкурса возлагается на Организационный комитет, состоящий из представителей кафедры МФИТ Института естественных наук и математики ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».

Непосредственное проведение Конкурса возлагается на членов жюри. Состав жюри утверждает председатель Оргкомитета:

Председатель организационного комитета: Бобылева О.В., канд. ф.-м. наук, доцент кафедры МФИТ ИЕНИМ.

Члены организационного комитета:

1. Бекешева И.С., зам. председателя организационного комитета, канд. пед. наук, доцент кафедры МФИТ ИЕНИМ;

2. Похабова Полина Анатольевна, студентка (5 курс, группа МФ-51 ИЕНИМ направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профили: Математика, Физика);

3. Чичина Дарья Алексеевна, студентка (3 курс, группа МФ-31 ИЕНИМ направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профили: Математика, Физика).

Председатель жюри: Берсенева О.В., канд. пед. наук, доцент кафедры математики и методики обучения математики, КГПУ им. В.П. Астафьева, г. Красноярск.

Члены жюри:

1. Аёшина Е.А., канд. пед. наук, доцент кафедры математики и методики обучения математики КГПУ им. В.П. Астафьева, г. Красноярск;

2. Бобылева О.В., канд. ф.-м. наук, доцент кафедры МФИТ;

3. Бекешева И.С., канд. пед. наук, доцент кафедры МФИТ;

4. Похабова Полина Анатольевна, студентка (5 курс, группа МФ-41 ИЕНИМ направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профили: Математика, Физика);

5. Чичина Дарья Алексеевна, студентка (3 курс, группа МФ-31 ИЕНИМ направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профили: Математика, Физика).

1.6. Участники Конкурса:

Для участия в конкурсе приглашаются учителя математики 5-11 классов.

**2. Программа Конкурса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Этап** | **Сроки** | **Место проведения** |
| 1 | Методическая разработка урока или внеурочной деятельности по математике от учителя (Приложение 1) | 11.03.2024- 15.03.2024 | электронная почта [nimdar@bk.ru](mailto:nimdar@bk.ru) |
| 2 | Проверка соответствия поступивших работ требованиям, выбор 5 лучших работ (составление пар учитель-студент) | 16.03.2024-17.03.2024 | Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90, ауд. 228 |
| 3 | Подготовка студента к защите методической разработки, прошедшей во второй тур | 18.03.2024-30.03.2024 | Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90, ауд. 228 или дистанционно |
| 4 | Выступление студентов | 30.03.2024  08.00 | Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90, ауд. 219 |
| 4 | Объявление результатов | 01.04.2024 | Страница [http://ienim.khsu.ru](http://ienim.khsu.ru/)  <https://vk.com/khsuienim>  <https://vk.com/club210577093> |

Для участия в конкурсе необходимо до **15.03.2024** года направить по электронной почте [nimdar@bk.ru](mailto:nimdar@bk.ru) заявку на участие (Приложение 2) и конкурсные работы в соответствии с требованиями. Список призеров будет размещен на сайте Института естественных наук и математики ХГУ им. Н.Ф. Катанова, а так же в группе VK «Спроси математика» (<https://vk.com/club210577093>), а так же в группе ИЕНИМ (<https://vk.com/khsuienim>).

**3. Порядок проведения Конкурса**

3.1. Конкурс включает в себя **два этапа оценивания:**

первый этап – *закрытое оценивание* (протоколы оценивания **не обнародуются**) членами жюри согласно требованиям (см. Приложение 1), отбор 5 работ, набравших максимальное количество баллов, составление пар учитель-студент;

второй этап – *открытое* выступление студента.

3.2. Условия проведения и критерии оценки этапов Конкурса представлены в Приложении 1.

3.3. К участию в первом этапе соревнований допускаются лица, отправившие материалы для участия в Конкурсе. Подачу заявок необходимо осуществить до **15.03.2024** года по электронной почте [nimdar@bk.ru](mailto:nimdar@bk.ru).

3.4. Оргкомитет Конкурса осуществляет регистрацию участников и проверяет соответствие работ требованиям по формальному признаку. Затем члены жюри отбирают 5 работ, набравших максимальное число баллов по критериям (см. Приложение 1).

3.5. Оргкомитет Конкурса до **17 марта 2024 г.** подводит итоги проведения отборочного тура Конкурса и авторам работ прошедших во второй тур отправляет данные студента, который будет представлять работу во втором туре.

3.6. Учитель и студент совместно готовят презентацию методической разработки для 2 тура.

3.7. Организаторы Конкурса оставляют за собой право вносить в порядок проведения и Программу Конкурса изменения оперативного характера, но не позднее 5 календарных дней до начала Конкурса с обязательным уведомлением участников.

**4. Определение победителей**

4.1. Победитель Конкурса определяется по каждому этапу, исходя из полученных баллов. На втором этапе баллы первого этапа обнуляются и учитываются только при равенстве баллов на втором этапе.

4.2. Победители Конкурса, занявшие 1-3 призовые места, награждаются дипломами.

4.3. Каждый участник Конкурса награждается сертификатом участника.

4.4. Награждение участников и победителей Конкурса будет проходить дистанционно. Каждому участнику Конкурса будут высланы сертификаты и дипломы на адрес электронной почты, указанный в заявке.

**5. Порядок и сроки подачи документов**

Для участия в Конкурсе необходимо до **15.03.2024** года направить по электронной почте [nimdar@bk.ru](mailto:nimdar@bk.ru) заявку согласно Приложению 1 на участие в конкурсе.

**6. Контактная информация**

655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90, кафедра математики, физики и информационных технологий Институт естественных наук и математики ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» тел. 8-983-259-9424 (Бобылева Оксана Владимировна), эл. почта: [nimdar@bk.ru](mailto:nimdar@bk.ru).

Приложение 1

**Условия проведения Конкурса**

1. До **15.03.2024** отправить заявку и конкурсную работу на электронную почту [nimdar@bk.ru](mailto:nimdar@bk.ru)
2. Требования к конкурсной работе:
3. Наличие *титульного листа* с указанием города, учебного заведения, ФИО авторов (полностью), основной текст работы, *библиографический список*.
4. *Уникальность разработки.* Работы полностью, либо частично, взятые из каких-либо источников в конкурсе **не допускаются** (процент оригинальности > 50 в системе антиплагиат.ру).
5. *Оригинальность идеи (оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
6. *Оригинальность оформления работы (оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
7. *Корректность математических формулировок заданий* *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
8. Сложность заданий *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
9. Использование современных источников в библиографическом списке *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
10. Использование современных средств и методов обучения *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов)*.

Во второй тур проходят работы набравшие наибольшее количество баллов.

1. Требования к конкурсной работе 2 тур:
   1. Владение темой, которая предлагается в методической разработке *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
   2. Владение методикой, которая предлагается в методической разработке *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
   3. Представление фрагмента разработки, который позволяет раскрыть идею всей работы. На представление отводится 5-7 мин *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*
   4. Ответы на вопросы членов жюри и присутствующих слушателей *(оценивается по шкале от 0 до 5 баллов).*

Приложение 2

# Заявка на участие

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. участника |  |
| Полное название организации |  |
| Должность участника |  |
| E-mail |  |
| Комментарии (если необходимо) |  |