



Республика Ингушетия

ГалгӀай Республика

ГКУ «Управление образования по г. Магасу и г.Назрань РИ»

386102, г.Назрань, ул.Кавказская, 6; тел. (8732) 22-74-73; тел/факс (8732) 22-90-37; e-mail: yogNazran@mail.ru

Приказ № 123-Б

01.03.2023г.

«О проведении муниципального Конкурса ученических проектов по математике в 2022-2023 учебном году

В целях поддержки научного творчества учащихся, популяризации математических знаний среди школьников, формирования активной жизненной позиции, воспитания средствами математики культуры личности и обмена опытом,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести муниципальный конкурс ученических проектов по математике 27 марта 2023 года в 10:00ч. на базе ГБОУ «СОШ-сад №10 г. Назрань».
2. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе ученических проектов по математике (приложение №1).
3. Утвердить состав жюри муниципального конкурса ученических проектов по математике (приложение №2).
4. Утвердить состав оргкомитета муниципального конкурса ученических проектов по математике (приложение №3).
5. Руководителям ОО:
 - обеспечить явку и безопасность участников конкурса в пути следования и на месте пребывания;
 - до 07 марта 2023 года направить в Управление образования заявки и аннотации работ на участие в конкурсе.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного специалиста Управления образования Евлоеву Х.З.

Начальник УО

А.Х. Котнева

Положение
о муниципальном конкурсе ученических проектов по математике.

Настоящее Положение о муниципальном конкурсе ученических проектов по математике (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения муниципального этапа конкурса ученических проектов по математике.

1. Цель конкурса: выявление и поддержка научного творчества учащихся, популяризация математических знаний среди школьников.
2. Задачи конкурса:
 1. Пропаганда практико-ориентированных математических знаний;
 2. Формирование активной жизненной позиции школьников;
 3. Создание условий для раскрытия творческого потенциала учащихся;
 4. Воспитание средствами математики культуры личности, отношения к математике, как к части общечеловеческой культуры, через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
 5. Формирование представления школьников об интеграции математики в другие предметы;
 6. Обмен опытом и знаниями среди учащихся;
 7. Демонстрация возможностей использования информационных технологий в школьном математическом образовании;
 8. Создание электронного банка презентаций школьников по математике.
3. Условия конкурса
 1. Конкурс ученических проектов по математике проводится в 1 этап, в марте 2023 года.
 2. Участниками конкурса могут стать юные исследователи 5-11 классов как индивидуально, так и в составе творческих коллективов.
 3. Подача заявок на участие в конкурсе и аннотации заявленных работ до 07 марта 2023года. Заявки и аннотации принимаются по электронной почте: Аннотация – обязательный элемент заявки. Она должна отражать основное содержание заявленной работы. Объем аннотации не должен превышать 1 машинописной страницы, шрифт-12
 4. Выступление участников конкурса проводится публично 27 марта 2023 года в 10:00 ч. в ГБОУ «СОШ-сад № 10 г. Назрань».
 5. При публичной защите проекта заслушивается доклад с обоснованием процесса проектирования основного замысла, хода работы, объяснением полученных результатов (не более 10 минут). Показ слайдов идет в ходе доклада.
 6. Подведение итогов конкурса проводится 27 марта 202 года по окончании публичных выступлений.

7. Победители и призёры будут награждаться грамотами, а участники – дипломами.

Рекомендуемые темы проектов:

5 -6 классы - Тема «Числа», «Арифметика», «Занимательная математика»;

7 - 11 классы Тема «Геометрия», «Информатика и ИКТ», «Арифметика», «Алгебра» и начала анализа», «Занимательная математика» и др. темы по выбору обучающихся и их наставников.

4. Требования по оформлению работ.

Творческая ученическая работа представляет собой основной текст и компьютерную презентацию по заявленной теме.

1. Объем основного текста не должен превышать 16 машинописных страниц. Допускается использование рисунков, графиков, диаграмм и таблиц. Количество слайдов в презентации: от 10 до 40.

2. Основной текст работы должен содержать следующие части: титульный лист, оглавление, постановка целей и задач, основное содержание работы, результаты исследования и выводы; список использованных источников (литературы и ресурсов).

3. Титульный лист и титульный слайд должны содержать следующую информацию: образовательное учреждение; фамилия, имя конкурсанта (допускается групповая работа); класс; тема работы; руководитель (руководители).

Работа должна отвечать следующим критериям:

- ✓ исследовательский характер;
- ✓ самостоятельность выполнения;
- ✓ оригинальность;
- ✓ научность, обоснованность, достоверность;
- ✓ эстетичность оформления и представления;
- ✓ творческий подход.

Ученический проект должен демонстрировать знания и умения учащихся, их способность работать с первоисточниками, проектировать и реализовывать исследовательскую работу, сопоставлять различные точки зрения, систематизировать и структурировать полученный материал, обобщать, формулировать выводы.

В ходе защиты проекта ученик должен продемонстрировать:

- умение изложить основное содержание работы (культуру устного изложения);
- умение использовать информационные технологии;
- умение отвечать на вопросы, вести дискуссию по проблеме.

Подведение итогов конкурса

Проверку выполненных конкурсных работ муниципального этапа конкурса осуществляют жюри. Состав жюри формируется, как правило, из числа научных и педагогических

работников образовательных организаций, специалистов Управления образования, методистов ИПК РО РИ, иных высококвалифицированных специалистов, не являющихся научными и педагогическими работниками.

Жюри всех этапов конкурса:

- оценивает конкурсные задания, определяет обладателей дипломов 1, 2, 3 степеней;
- проводит анализ выполненных конкурсных работ;
- рассматривает совместно с оргкомитетом соответствующего этапа конкурса апелляции участников;
- представляет в оргкомитеты соответствующих этапов конкурса аналитические отчёты о результатах проведения конкурса.

Победителями и призерами считаются обучающиеся, награжденные дипломами 1, 2 и 3 степеней. Другие участники могут награждаться дипломами участника, грамотами.

Итоги конкурса будут опубликованы на сайте Управления образования.

Учителя, обучавшие школьников, получивших на муниципальном этапе, отмечаются благодарностью Начальника Управления образования по г.Магасу и г.Назрани.

Конкретные сроки проведения муниципального этапа конкурса устанавливает Управление образования по г.Магасу и г.Назрани.

Срок окончания муниципального этапа не позднее 28 марта 2023г.

Форма заявки

Заявка на участие в конкурсе ученических проектов по математике	
Ф.И.О. участника (или участников) полностью	
Образовательная организация	
Класс	
Тема работы	
Ф.И.О. учителя (учителей) полностью	
Телефон, электронный адрес участника, учителя	

Состав жюри
муниципального конкурса ученических проектов по математике.

1. Котиева А.Х. - начальник Управления образования, председатель комиссии;
2. Евлоева Х.З.- главный специалист Управления образования, член комиссии;
3. Нальгиева М.А.-кандидат физико-математических наук, заведующая кафедрой физики Ингушского госуниверситета, член комиссии;
4. Цыздоева Зуфира Макшариповна – учитель математики ГБОУ «Центр образования г.Магас», член комиссии;
5. Аушева Фейзула Муцаевна - учитель математики ГБОУ «СОШ-Д/С №1 г.Магас», член комиссии.

Состав оргкомитета
муниципального конкурса ученических проектов по математике

1. Котиева А.Х.- начальник Управления образования, председатель оргкомитета;
2. Евлоева Х.З.- главный специалист Управления образования, секретарь оргкомитета;
3. Парчиева Л.Р.- ведущий специалист Управления образования, член оргкомитета.