



КЪЭБЭРДЭЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ШЫЩ АРУАН РАЙОН АДМИНИСТРАЦЭ ШІ ЭНЫГЪЭМКІЭ УПРАВЛЕНЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ АРУАН РАЙОНУНУ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ БИЛИМ БЕРНУ УПРАВЛЕНИЯСЫНЫ
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ УРВАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР»**
(МКУ УРВАНСКОЕ РУО)

361336 КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Ленина, 35

тел./факс 8 (86635) 4-28-05

П Р И К А З

«02» марта 2017 г.

№44 - ОД

Нарткала

О проведении районного конкурса «Математическая регата»

С целью развития логического мышления, повышения математической грамотности, создания условий для развития способностей одаренных обучающихся общеобразовательных учреждений в соответствии с планом МКУ «Управление образования» Урванского муниципального района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 07 апреля 2017 года на базе МКОУ СОШ № 6 г.п. Нарткала муниципальный конкурс «Математическая регата».
2. Утвердить положение о районном конкурсе «Математическая регата» (приложение 1).
3. Назначить координатором данного мероприятия методиста МКУ «Управление образования» А.А. Маирову
4. Руководителям ОУ района:
 - 4.1. Обеспечить участие школьных команд в конкурсе и организовать сопровождение участников в МКОУ СОШ №6 г.п. Нарткала.
 - 4.2. Руководителю МКОУ СОШ № 6 г.п. Нарткала (Мисрокова М.П.) обеспечить условия для проведения конкурса.
5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.



И.о. начальника

О. Х. Жерештиев

ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОМ КОНКУРСЕ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РЕГАТА»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение определяет организацию и порядок проведения районного конкурса юных математиков «Математическая регата» для учащихся 7-8 классов.

2. Цели:

развитие логического мышления, интеллектуального потенциала, повышение математической грамотности обучающихся общеобразовательных учреждений.

3. Задачи:

-стимулирование интереса школьников к изучению математики;

-активизация индивидуально-групповых форм работы с учащимися, направленных на развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

-подготовка учащихся к участию в интеллектуальных турнирах регионального и Всероссийского уровней;

-выявление учащихся с выраженными способностями к изучению математики, создание условий для развития их способностей и интересов.

Место и сроки проведения математической регаты определяются приказом управления образования.

II. УЧАСТНИКИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ РЕГАТЫ

4. В регате принимают участие сборные команды учащихся 7-8 классов.

5. В составе каждой команды – 2 человека.

6. Для участия в регате образовательное учреждение может направить только одну команду.

7. Участие в регате является обязательным для всех ОУ.

8. Состав и руководитель команды определяется приказом руководителя общеобразовательного учреждения.

III. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РЕГАТЫ

9. Математическая регата проводится в форме командного соревнования учащихся ОУ в коллективном письменном решении математических задач и состоит из 3 туров.

В каждом из туров школьникам предлагается решить три задачи, относящиеся к различным разделам математики: алгебра, геометрия, логика.

10. В математической регате участвуют сборные команды учащихся 7-8 классов.

11. Городские и сельские команды соревнуются и оцениваются вместе.

12. В составе каждой городской команды – 2 человека. Сельские ОУ также представляют команды, состоящие из 2-х человек.

13. Время, отводимое на решение задач, изменяется от 10 минут в первом туре до 20 минут в последнем туре, соответственно возрастает и сложность заданий.

14. Проверка решений проводится после каждого тура. Одновременно с проверкой проводится разбор задач прошедшего тура, что подчеркивает учебную направленность этих соревнований.

15. Итоги математической регаты подводятся после проведения всех туров. Победители и призеры регаты определяются по сумме баллов, набранных командой во всех турах.
16. Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество баллов. По решению жюри при наличии одинакового количества баллов и равном уровне подготовленности команд возможно присуждение призового места 2-3 командам.
17. Общая продолжительность регаты (включая награждение) – 1,5 -2 часа.

IV. Состав жюри и порядок формирования.

20. Назначается председатель жюри математической регаты.

21. Жюри математической регаты:

- осуществляет подбор и разработку заданий;
- разрабатывает критерии оценивания;
- осуществляет качественную проверку;
- оформляет протокол результатов регаты.

Состав:

Архипова Л.Н.

Кармокова М.И.;

Архестова Л.Ж.

Зухова Л.М.

Пшихопова М.Х.

Кажарова А.А.

Пшибиева Ф.Ш.

IV. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ РЕГАТЫ.

22. Команды-победители и призеры математической регаты награждаются дипломами.