



БОЙОРОК

ПРИКАЗ

« 09 » 10 2017 й. № 367 « 09 » 10 2017 г.

Об организации муниципального турнира по математике
«Математическая карусель» для обучающихся 5, 6 классов

По инициативе ШМО учителей математики МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево и в целях удовлетворения интеллектуальных и социальных потребностей одарённых детей, отработки новых педагогических и социальных технологий, обеспечивающих эффективную социализацию подростков, формирования в среде учащихся ценности интеллектуального творчества и мотивации к учению, активизации познавательных интересов путем включения обучающихся в интеллектуальный состязательный процесс, организации коммуникативного пространства для укрепления контактов между учащимися и педагогами, поиска новых форм организации свободного времени обучающихся, массового вовлечения учащихся учреждений образования района во внеклассную деятельность по математике, стимулирования интереса обучающихся к занятиям математикой, повышения уровня образованности учащихся по математическим дисциплинам, подготовки обучающихся к участию в республиканском турнире «Математическое домино», приказываю

1. Организовать Открытый турнир «Математическая карусель» на базе МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево по математике – 21 октября 2017 г. для обучающихся 5, 6 классов ОО МР Стерлибашевский район РБ.
2. Утвердить Положение о порядке организации и проведения турнира «Математическая карусель» (Приложение 1), состав жюри и организационного комитета (Приложение 2), форму заявки для участия (Приложение 3).
3. Учителям математики обеспечить подготовку обучающихся 5,6 классов для участия в турнире «Математическая карусель» в соответствии с Положением.
4. Руководителям ОО обеспечить участие команд в турнире и изыскать возможность для подвоза команд -участников турнира «Математическая карусель» до места проведения и обратно.
5. Ответственность за жизнь и здоровье обучающихся до места проведения турнира и обратно несут руководители ОО.
6. Куратору по математике Ишмияровой А.Х. в этот же день 21 октября 2017 г. организовать проведение однодневного семинара для учителей

математики с приглашением доцента, к.ф.-м.н с физико-математической кафедры ИРО РБ Луценко В. И.

7. Для поездки в г. Уфа и обратно для подвоза Луценко В.И. 21 октября 2017 г. механику Кислякову В.А. подготовить автомобиль и обеспечить исправность автотранспорта.
8. Руководителям ОО (кроме МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево, МБОУ СОШ №2 с. Стерлибашево, МБОУ СОШ с. Первомайский) обеспечить участие всех учителей математики на однодневном семинаре, руководителям МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево, МБОУ СОШ №2 с. Стерлибашево, МБОУ СОШ с. Первомайский направить для участия на семинаре не менее одного учителя математики.
9. Администрации МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево оказать содействие организационному комитету при проведении семинара для учителей математики и муниципального турнира «Математическая карусель».
10. Контроль за исполнение данного приказа оставляю за собой.

Начальник

М.А. Каримов

Ишмирова А.Х.
8(34739)21608

1. Организовать Открытый турнир «Математическая карусель» на базе МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево по математике – 21 октября 2017 г. для обучающихся 5, 6 классов ОО ИР Стерлибашевский район РБ.
2. Утвердить Положение о порядке организации и проведения турнира «Математическая карусель» (Приложение 1), состав жюри и организационного комитета (Приложение 2), форму заявки для участия (Приложение 3).
3. Учителям математики обеспечить подготовку обучающихся 5,6 классов для участия в турнире «Математическая карусель» в соответствии с Положением.
4. Руководителям ОО обеспечить участие команд в турнире и оказать возможность для подвоза команд участников турнира «Математическая карусель» до места проведения и обратно.
5. Ответственность за жизнь и здоровье обучающихся до места проведения турнира и обратно несут руководители ОО.
6. Куратору по математике Ишмировой А.Х. в этот же день 21 октября 2017 г. организовать проведение однодневного семинара для учителей

Положение
о порядке организации и проведении турнира
«Математическая карусель»

Цель и задачи

Основной целью Открытого турнира «Математическая карусель» является удовлетворение интеллектуальных и социальных потребностей одарённых детей, отработка новых педагогических и социальных технологий, обеспечивающих эффективную социализацию подростков, формирование в среде учащихся ценности интеллектуального творчества и мотивации к учению.

Основные задачи Открытого турнира:

- Ø активизация познавательных интересов путем включения обучающихся в интеллектуальный состязательный процесс;
- Ø организация коммуникативного пространства для укрепления контактов между учащимися и педагогами;
- Ø поиск новых форм организации свободного времени обучающихся;
- Ø массовое вовлечение учащихся учреждений образования района во внеклассную деятельность по математике, стимулирование интереса обучающихся к занятиям математикой;
- Ø повышение уровня образованности учащихся по математическим дисциплинам;

Организаторы

Турнир организуют и проводят: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с.Стерлибашево муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан и Отдел образования Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан- организационный комитет турнира. Организационный комитет турнира осуществляет общее руководство, текущую организационную работу, совместно с жюри подводит итоги Открытого турнира. Состав оргкомитета и жюри утверждается начальником отдела образования.

Участники

Турнир проводится для учащихся 5-6 классов. Команда должна состоять из четырех человек: два-пятиклассника, два-шестиклассника. Если в школе отсутствуют класс - комплекты 5 или 6 классов, допускается наличие в команде учащихся 4,5,6 классов. Команды допускаются только в полном составе. Каждое учреждение образования может выставить не более одной команды, МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево, МБОУ СОШ №2 с.Стерлибашево, МБОУ СОШ с.Первомайский -по две команды. Каждая команда должна иметь своё название.

Общее количество участников турнира определяется количеством поступивших заявок от учреждений образования на участие в Открытом турнире «Математическая карусель». Не позднее **19 октября** каждое общеобразовательное учреждение отправляет на электронный адрес организационного комитета заявку-участие (см. приложение). Каждый участник турнира получит сертификат турнира, команды победителей дипломы, руководители команд также получают сертификат.

Порядок проведения

Основу Открытого турнира составляет математическая игра, которая проводится в каждой возрастной лиге. Оргкомитетом разработаны правила проведения и задания к ним, критерии оценки результатов.

Руководители, сопровождающие команды, несут ответственность за безопасность и здоровье учащихся, за соблюдение дисциплины и порядка во время, не предусмотренное для проведения Открытого турнира математических игр.

Время и место проведения

За **1 неделю** до проведения Открытого турнира «Математическая карусель» организаторы обязаны поставить в известность участников о времени и месте проведения турнира, и ознакомить с правилами их проведения.

Прием заявок на участие в турнире до 19 октября т.г.

Команды подают заявки о своем участии в турнире в Отдел образования Администрации МР Стерлибашевский район РБ по электронной почте: a.ishm8008@bk.ru.

Открытый турнир «Математическая карусель» пройдет 21 октября 2017 г. в МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево.

Финансирование турнира

Финансирование турнира осуществляется за счет Организационного комитета. Для оказания финансовой поддержки турнира приглашаются заинтересованные физические и юридические лица. Форма, размер и порядок спонсорского участия согласовывается с организационным комитетом турнира.

Правила проведения «Математической карусели»

1. Общие положения.

Математическая карусель – командное соревнование по решению математических олимпиадных задач. Решение задач происходит на двух рубежах (столах) – исходном и зачетном. Изначально игроки каждой из команд располагаются на исходном рубеже в заранее установленном командой порядке. Менять порядок следования игроков по ходу игры запрещено. Запрещается общение игроков, находящихся на разных рубежах. Количество задач на исходном и зачетных рубежах, отведенное на игру время, а также условия, при которых задача засчитывается команде (достаточно полного ответа без описания решения), оговариваются жюри перед началом игры. Общее время проведения игры – 90 минут.

2. Задачи.

Задачи на каждом из рубежей предоставляется команде по одной. Наборы задач на исходном и зачетном рубежах различные. Каждая следующая задача на исходном рубеже предлагается команде после того, как сдан полный ответ предыдущей или команда отказалась ее решать. Если на рубеже в этот момент нет ни одного участника, задача начинает решаться тогда, когда этот участник там появиться. Задачи и порядок их следования на исходном и зачетном рубежах для всех команд одинаковые. Количество задач на исходном и зачетном рубежах ограничено, и различно. На каждом рубеже предложенная задача решается всеми членами команды, находящимися на данном рубеже. Команда, находящаяся на каком-либо из рубежей, в любой момент имеет возможность предложить ответ на задачу дежурному члену жюри. Ответ предъявляется в письменной форме. От команды ответ предлагает тот, кто стоит первым в очереди на данном рубеже. Жюри оценивает правильность ответа. Решение не обсуждается. Команда имеет право отказаться от решения задачи. В этом случае задача считается не решенной.

3. Исходный рубеж.

В начале игры каждой команде, находящейся на исходном рубеже, предлагается первая задача. Если предложенное решение (см. выше) признано верным, то участник, представивший его в жюри, перемещается на зачетный рубеж и становится последним в очереди. Если решение признано неверным или команда отказалась решать задачу, то все игроки на исходном рубеже остаются на прежних местах, данная задача не засчитывается, предлагается очередная исходная задача. Баллы за решение задач на исходном рубеже не начисляются. Количество задач на рубеже для младшей лиги 16.

Зачетный рубеж.

Первая задача предлагается тогда, когда на зачетном рубеже появляется первый член команды. У каждой задачи на зачетном рубеже есть определенная текущая стоимость.

Стоимость первой задачи равна 3 баллам. На зачетном рубеже команды сдают решение задач в соответствии с описанными выше правилами. Если предложенное решение признано верным, то команде начисляются баллы, равные текущей стоимости задачи, участники остаются на своих местах, а следующая предложенная задача будет стоить на 1 балл больше. Если решение признано неверным или команда отказалась решать задачу, то первый на очереди на зачетном рубеже переходит обратно на исходный рубеж, где становится последним в очереди, а стоимость следующей зачетной задачи вычисляется по схеме: если нерешенная задача стоила 3 балла, то следующая также будет стоить 3 балла; если нерешенная задача стоила 4,5, 6 и... то следующая будет стоить на 1 балл меньше. Баллы, набранные командой на зачетном рубеже суммируются. Количество задач на рубеже для младшей и средней лиги – 10, для старшей – 14 задач.

4. Окончание игры.

Для команды игра заканчивается в одном из трех случаев:

- закончилось отведенное общее время (90 минут);- закончились задачи на зачетном рубеже;
- закончились задачи на исходном рубеже; а на зачетном нет ни одного игрока. Игра оканчивается, если она закончилась для всех команд. Победитель и общее ранжирование участников определяется по сумме набранных баллов.

Приложение 2

Состав организационного комитета и жюри Открытого турнира «Математическая карусель»

Оргкомитет:

1. Галяутдинова Гульназ Талгатовна- руководитель ШМО учителей математики МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево, учитель математики МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево;
2. Ишмиярова Айслу Харисовна – методист СИТП ОО АМР Стерлибашевский район РБ;
3. Заикина Галина Владимировна- руководитель РМО учителей математики, учитель математики МБОУ СОШ с.Первомайский.

Жюри:

1. Фархшатова Лилия- обучающаяся 9 класса МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево;
2. Галиева Раилина- обучающаяся 9 класса МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево;
3. Шарипова Залина- обучающаяся 10 класса МБОУ СОШ №1 с. Стерлибашево;
4. Галяутдинов Ринат- обучающийся 10 класса МБОУ СОШ №1 с.Стерлибашево.

Приложение 3

Заявка на участие в Открытом турнире «Математическая карусель»

№	Школа, название команды	ФИО участника	класс	ФИО преподавателя участника
1				