



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

10.02.2020

№ 28

**О проведении городской олимпиады
для учащихся 3-4-х классов
«Математический марафон»**

С целью развития математической грамотности и устойчивого интереса к математике у младших школьников, выявления и поддержки одарённых детей, создания условий их для интеллектуального развития

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении городской олимпиады для учащихся 3-4-х классов «Математический марафон» (далее – Олимпиада) (приложение 1).
2. Утвердить оргкомитет и состав жюри Олимпиады (приложение 2).
3. Директору MAOY «COШ с УИOP № 3»:
 - 3.1. организовать и провести Олимпиаду 20.02.2020;
 - 3.2. обеспечить необходимые условия для проведения Олимпиады;
 - 3.3. представить совместно с руководителем городского методического объединения руководителей ШМО учителей начальных классов в отдел школьного образования в срок до 27.02.2020:
 - реестр участников Олимпиады, согласно поступившим заявкам, в формате Excel по форме (приложение 3);
 - отчет о проведении мероприятия с приложением протоколов жюри Олимпиады (по турам) и фотоматериалов.
4. Руководителям образовательных учреждений:
 - 4.1. обеспечить участие педагогов и учащихся в Олимпиаде;
 - 4.2. обеспечить участие председателей и членов жюри в Олимпиаде;
 - 4.3. назначить сопровождающих с целью обеспечения безопасности детей в пути следования к месту проведения Олимпиады и обратно, а также во время проведения Олимпиады.
5. Директору MAУ ЦCOиPO разместить настоящий приказ на сайте управления образования в срок до 11.02.2020.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на Ельцова А.А., заместителя начальника управления.

Начальник управления

И.Л. Антонов

Н.Б. Яшманова

Отп.3 экз. 1-в дело, 1-в отдел, 1-Ельцову А.А., в ОУ (по e-mail)

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской олимпиаде для учащихся 3-4-х классов
«Математический марафон»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи городской олимпиады для учащихся 3-4-х классов «Математический марафон» (далее – Олимпиада), порядок ее организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей. Олимпиада ориентирована на развитие у детей интереса к предмету «Математика», выявление и поддержку одарённых детей, создание условий их для интеллектуального развития.

Подача заявки на участие подразумевает согласие со всеми пунктами данного Положения.

Решения по всем вопросам, не отражённым явно в настоящем Положении, принимают Организаторы с учётом интересов участников Олимпиады.

2. Цель и задачи

Цель Конкурса – развитие устойчивого интереса к предмету «Математика» у младших школьников.

Задачи Конкурса:

- выявить уровень сформированности знаний по предмету «Математика» у учащихся 3-4-х классов;
- выявить уровень реализации предметной и интегрированной составляющих результата обучения;
- развивать у младших школьников математическую грамотность;
- выявлять и поддерживать одаренных детей, активизировать их интеллектуальный и творческий потенциал.

3. Место и сроки проведения

Конкурс проводится 20.02.2020 в 13.00 в МАОУ «СОШ с УИОП № 3» по адресу: г. Березники, ул. Мира, д. 48.

4. Организаторы Конкурса

Отдел школьного образования управления образования администрации города Березники, городское методическое объединение руководителей ШМО учителей начальных классов.

5. Участники Конкурса

Учащиеся 3-4-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Березники», реализующих основные образовательные программы.

6. Организация и порядок проведения

Олимпиада проводится в три этапа:

- 1) математический диктант,
- 2) математический опросник,
- 3) решение логических задач.

Задания Олимпиады разрабатывает и утверждает оргкомитет Олимпиады. Задания одинаковы для всех участников.

В Олимпиаде принимают участие команды, состоящие из 4 человек (по 2 человека от параллели). Заявившиеся команды участвуют в во всех трех этапах Олимпиады.

Каждому участнику Олимпиады необходимо иметь при себе простой карандаш, линейку, ручку с синей пастой.

На выполнение заданий первого этапа отводится 15 минут. За установленное время каждому участнику необходимо устно решить задания, прослушанные в аудиозаписи. В индивидуальном зачете первого этапа каждый участник команды максимально может получить: учащийся 3 класса - 12 баллов, учащийся 4 класса – 14 баллов. Общее максимальное количество баллов каждой команды - 52.

На втором этапе участникам предлагается выполнить задания математического опросника, которые каждый учащийся самостоятельно читает, решает, записывает решение и ответ. Время выполнения заданий составляет 20 минут. За каждое правильно выполненное задание учащийся получит 1 балл. Максимальное количество баллов каждого участника - 20.

На третьем этапе участники одного общеобразовательного учреждения формируют команду в составе 4 человек и выполняют групповые задания. Каждой команде для решения будут предложены 4 логические задачи. Задачи на бумаге могут быть решены любым способом, если учащиеся могут его прокомментировать. Решение можно представить в виде схемы, рисунка или т.п. Время выполнения заданий третьего этапа составляет 30 минут. За каждую правильно решенную логическую задачу команда получает 7 баллов. Максимальное количество баллов каждой команды – 28.

Рейтинг команд определяется по максимальному количеству баллов, набранных командой на трех этапах Олимпиады. При одинаковом количестве баллов у команд, претендующих на звание победителя и/или призера, допускается присуждение победы двум командам, набравшим одинаковое количество баллов.

7. Подача заявок на участие в Конкурсе

Для участия в Олимпиаде необходимо предоставить в Оргкомитет:

- заявку на участие (приложение 1 к положению об Олимпиаде),
- согласия на обработку персональных данных (приложение 2 к положению об Олимпиаде).

Заявки принимаются до 14.02.2020 на адрес электронной почты: sh3.berezn@mail.ru. Заявки, представленные позже указанной даты, рассматриваться не будут.

Согласия на обработку персональных данных представить в Оргкомитет в день проведения Олимпиады.

8. Подведение итогов

Победителями и призерами считаются команды, набравшие максимальное количество баллов на трех этапах Олимпиады. Команда - победитель и команды – призеры Олимпиады будут награждены дипломами. Остальные команды получают сертификаты участников Олимпиады. Педагоги за подготовку команды – победителя и команд - призеров получают благодарственные письма.

ЗАЯВКА
на участие в городской олимпиаде
для учащихся 3-4-х классов «Математический марафон»

(заполняется в формате Excel без сокращений, дефисов, переносов на другую строку)

№ п/п	Ф.И.О учащегося (полностью)	Класс	ОУ	ФИО педагога, подготовившего участника Олимпиады	Телефон педагога

Руководитель школы _____ / _____ /

М.п.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника городской олимпиады для учащихся 3-4-х классов
«Математический марафон»
 (заполняется родителем/законным представителем)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»,
 Я, _____,

ФИО родителя (законного представителя)

являясь законным представителем (родителем/опекуном/попечителем) ребенка
 (нужное подчеркнуть)

_____ года рождения,
 ФИО ребенка

_____ дата рождения

на основании _____

указать наименование, серию, номер, дату выдачи документа

даю свое согласие на обработку его персональных данных МАОУ «СОШ с УИОП № 3»
 (место нахождения: 618426, Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Мира, 48 (далее –
 Оператор) с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, в
 соответствии с целями и задачами, установленными **городской олимпиадой для учащихся
 3-4-х классов «Математический марафон».**

Я предоставляю Оператору право осуществлять следующие действия (операции) с
 персональными данными участника: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение
 (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе: размещать обрабатываемые персональные данные в информационно-
 телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним ограниченному кругу
 лиц: участникам, родителям (законным представителям), а также административным и
 педагогическим работникам учреждения; размещать фотографии Участников, фамилию, имя,
 отчество на стендах в помещениях учреждения и на официальном сайте учреждения;
 производить фото- и видеосъемки Участников для размещения на официальном сайте
 учреждения и в СМИ, с целью формирования имиджа учреждения.

Оператор вправе включать обрабатываемые персональные данные Участников в списки
 (реестры) и отчетные формы, предусмотренные нормативными документами федеральных,
 региональных и муниципальных органов управления образованием, регламентирующими
 предоставление отчетных данных.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в
 течение срока хранения информации до окончания учебного года. Я оставляю за собой право
 отозвать свое Согласие посредством составления соответствующего письменного документа,
 который может быть направлен мной в адрес учреждения по почте заказным письмом с
 уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку Представителю учреждения.

Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих
 интересах.

« ____ » _____ 2020 г.

 подпись/расшифровка

Состав организационного комитета

1. Горохова О.М., директор МАОУ «СОШ с УИОП №3»;
2. Заксантрейтер О.М., заместитель директора МАОУ «СОШ с УИОП № 3»;
3. Рябинина Л.С., учитель начальных классов высшей квалификационной категории, руководитель ШМО учителей начальных классов МАОУ «СОШ с УИОП № 3»;
4. Пономарёва Е.В. учитель начальных классов первой квалификационной категории МАОУ «СОШ с УИОП № 3»;
5. Пантелеева Н.В. учитель начальных классов первой квалификационной категории МАОУ «СОШ с УИОП № 3»;
6. Гильмутдинова М.Р. учитель начальных классов первой квалификационной категории МАОУ «СОШ с УИОП № 3»;
7. Кашина С.Г. учитель начальных классов МАОУ «СОШ с УИОП № 3».

Состав жюри

1. Баландина Л.В., учитель начальных классов высшей квалификационной категории МАОУ СОШ № 8, руководитель ГМО учителей начальных классов;
2. Лапаева О.В., учитель начальных классов высшей квалификационной категории МАОУ СОШ № 11;
3. Бобова Е.В., учитель начальных классов первой квалификационной категории МАОУ СОШ № 8;
4. Березуцкая Р.Ф., учитель начальных классов высшей квалификационной категории МАОУ СОШ № 16;
5. Пшеничникова С.А., учитель начальных классов первой квалификационной категории МАОУ СОШ № 8;
6. Давыдова Е.Н., учитель начальных классов высшей квалификационной категории МАОУ «СОШ с УИОП № 3».

Реестр
участия в городской олимпиаде для учащихся 3-4-х классов
«Математический марафон»

(заполняется в формате Excel без сокращений, дефисов, переносов на другую строку)

№	ФИО учащегося (полностью)	Школа	Класс	ФИО педагога, подготовившего участников Олимпиады