

Положение
о Городском турнире юных математиков «ТЮМка» для обучающихся
3-6 классов муниципальных общеобразовательных организаций
города Екатеринбурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Городского турнира юных математиков «ТЮМка» для обучающихся 3-6 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Екатеринбурга (далее – Мероприятие) в 2018/2019 учебном году.

1.2. Организация и проведение Мероприятия регламентируются Законом Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» от 17.11.2015 № 1239, Постановлением Администрации города Екатеринбурга «Об утверждении новой редакции подпроекта «Одаренные дети» стратегического проекта «Городская школа – стандарт «Пять звезд» на 2011/2020 годы» от 25.07.2012 № 3286, Подпрограммой «Развитие системы общего образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов на 2017/2020 годы», нормативными актами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, Управлений образования районов, МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии», муниципальных общеобразовательных организаций.

1.3. Учредителем Мероприятия является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.

1.4. Координатором Мероприятия является МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии».

1.5. Организатором Мероприятия является МАОУ СОШ № 68 с углубленным изучением отдельных предметов.

1.6. Информация о Мероприятии (положение, ссылка на регистрацию, программа проведения, результаты каждого этапа и итоги Мероприятия) оперативно размещается на официальном сайте Организатора shkola68.ekaterinburg.rf в специализированном разделе Мероприятия (далее – сайт Организатора).

2. Цели и задачи Мероприятия

2.1. Мероприятие проводится с целью создания условий для интеллектуального развития обучающихся, реализации их личностного потенциала, социализации, профессиональной ориентации.

2.2. Задачи:

– активизация познавательной, интеллектуальной и творческой инициативы школьников;

- выявление и поддержка одаренных детей в предметных областях, соответствующих тематике Мероприятия;
- распространение эффективных педагогических практик организации результативной познавательной деятельности школьников.

3. Условия организации и порядок проведения Мероприятия

3.1. Направленность Мероприятия: физико-математическая.

3.2. Сроки проведения Мероприятия:

Мероприятие проводится в один этап: 19.02.2019 (3-4 классы); 26.02.2019 (5-6 классы).

Сроки подачи заявки на участие: 01-10.02.2019.

Экспертиза (работа жюри): 19.02.2019 (3-4 классы); 26.02.2019 (5-6 классы).

Подведение итогов: 19.02.2019 (3-4 классы); 26.02.2019 (5-6 классы).

Награждение участников, победителей и призеров: 19.02.2019 (3-4 классы); 26.02.2019 (5-6 классы).

3.3. Участники Мероприятия: обучающиеся 3-6 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Екатеринбурга.

Возрастные группы участников: 3-4 класс; 5-6 класс.

3.4. Форма участия: индивидуальная и командная.

3.5. Квоты участия от одной общеобразовательной организации:

- не более 1 команды в составе 4 обучающихся в каждой возрастной группе;

- от Организатора участвуют 2 команды в каждой возрастной группе.

Организатор оставляет за собой право по окончании сроков подачи заявки на участие в Мероприятии увеличить квоты участия от одной общеобразовательной организации за счет неиспользованных квот.

3.6. Организация Мероприятия.

Мероприятие проводится очно в один этап на базе Организатора.

Мероприятие состоит из 2 туров:

№ 1 «Личная олимпиада»;

№ 2 «Математическая карусель».

3.7. Содержание Мероприятия.

Содержание и сложность заданий соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам, классу обучения участников, целям и видам деятельности с одаренными детьми.

Программа проведения Мероприятия размещается на сайте Организатора не позднее 5 рабочих дней до начала его проведения.

Участникам предлагается выполнить задания 2 туров. Задания представляют собой:

1 тур «Личная олимпиада».

Решение 12 олимпиадных заданий по математике в письменной форме.

Задания выполняются индивидуально каждым участником команды по возрастным группам.

Продолжительность выполнения заданий: 1 час 15 минут.

2 тур «Математическая карусель».

Решение максимального количества олимпиадных задач по математике на компьютере. Команда проходит процесс регистрации, после этого открывается задача № 1. Участники ее решают, а ответ вносят в окно для этой цели. Задачу можно пропустить и приступить к решению следующей.

Задания выполняются всеми участниками команды.

Продолжительность выполнения заданий: 1 час 15 минут.

Задания выполняются участниками по возрастным группам: 3-4 классы; 5-6 классы.

Задания выполняются участниками в соответствии с требованиями, установленными Организатором Мероприятия (Приложение № 1).

Получение заданий участниками происходит на базе Организатора до начала выполнения заданий.

Организатор оставляет за собой право не принимать к рассмотрению задания, не соответствующие требованиям.

Оценивание выполненных заданий осуществляется в соответствии с критериями, установленными Организатором и указанными в настоящем положении (п. 4).

По результатам экспертизы Оргкомитетом и жюри составляется рейтинг участников и формируется список победителей и призеров.

3.8. Условием участия в Мероприятии является подача заявок Организатору в установленные положением сроки (п. 3.2).

Заявки на участие принимаются по ссылке, размещенной на сайте Организатора.

Организатор оставляет за собой право досрочно прекратить прием заявок при наборе 40 команд в каждой возрастной группе.

Список участников Мероприятия размещается на сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после завершения приема заявок. Участники обязаны самостоятельно ознакомиться с размещенной информацией.

3.9. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование общеобразовательной организации, класс обучающихся, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).

3.10. Принимая участие в Мероприятии, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся соглашаются с тем, что фото- и видеосъемка будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото- и видеоматериалы остаются в распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

4. Критерии и порядок оценивания

Критерии оценивания 1 тура «Личная олимпиада»:

– правильность ответа.

Критерии оценивания 2 тура «Математическая карусель»:

– правильность ответа.

Содержание критериев, шкалы оценивания, максимальное количество баллов приведены в Приложении № 2.

5. Оргкомитет и жюри

5.1. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.

5.2. В состав Оргкомитета входят специалисты Организатора.

5.3. Оргкомитет:

– разрабатывает и ведет необходимую документацию по организации и проведению Мероприятия;

– формирует состав жюри;

– оказывает организационную и методическую поддержку участников Мероприятия;

– организует подведение итогов Мероприятия и награждение победителей и призеров;

– предоставляет аналитические материалы по итогам Мероприятия Координатору.

5.4. В состав жюри входят представители банка экспертов мероприятий Городского стратегического подпроекта «Одаренные дети», профильных муниципальных общеобразовательных и иных организаций.

5.5. Жюри:

– оценивает выполнение заданий в соответствии с положением;

– определяет участников следующего этапа, победителей и призеров Мероприятия;

– ведет необходимую документацию по организации экспертной работы.

6. Подведение итогов Мероприятия

6.1. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты вручаются участникам в день проведения Мероприятия.

6.2. По итогам индивидуального участия в 1 туре «Личная олимпиада» определяются победители и призеры. По итогам командного участия во 2 туре «Математическая карусель» определяются команды-победители.

Победителями и призерами Мероприятия становятся команды, набравшие наибольшее количество баллов по результатам участия в «Личной олимпиаде» (общая сумма баллов всех участников команды) и в командном этапе «Математическая карусель».

6.3. Победители и призеры в каждом туре и в каждой возрастной группе определяются в день проведения Мероприятия.

6.4. Возможно присуждение отдельных номинаций по согласованному решению Оргкомитета и жюри.

6.5. Победители и призеры Мероприятия награждаются дипломами Организатора, могут быть поощрены призами.

6.6. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Мероприятия, награждаются благодарственными письмами Организатора.

6.7. Информация о победителях и призерах размещается на официальном сайте Организатора не позднее 2 рабочих дней после подведения итогов.

6.8. Апелляции по итогам Мероприятия не предусмотрены. Оценочные листы не выдаются.

7. Финансирование Мероприятия

7.1. Финансирование Мероприятия осуществляется за счет субсидий, выделенных в рамках подпрограммы «Развитие системы общего образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов на 2017/2020 годы».

7.2. Не допускается взимание с участников организационных сборов, платы за наградную, призовую, подарочную продукцию и прочие услуги, непосредственно связанные с проведением Мероприятия.

8. Данные об Организаторе

8.1. Организатор Мероприятия:

Наименование ОО	МАОУ СОШ № 68 с углубленным изучением отдельных предметов
Адрес ОО	Екатеринбург, ул. Кировградская, 40а
Адрес проведения Мероприятия	Екатеринбург, ул. Кировградская, 40а
Сайт ОО	shkola68.ekaterinburg.rf
ФИО директора	Рогова Елена Николаевна
ФИО ответственного за Мероприятие	Вдовина Наталья Александровна
Должность	учитель
Контактный телефон	8(904)388-37-18
Электронная почта ОО	school68ekb@gmail.com

Требования к заданиям

Требования к оформлению решений заданий:

- пиши разборчиво;
- указывай номер выполненного задания.

Требования к содержанию выполненных заданий:

- обоснованное решение для «Личной олимпиады»;
- внесение ответа в тестирующий комплекс при решении задач «Математической карусели».

Критерии и шкала оценивания 1 тура «Личная олимпиада»

№	Критерии	Содержание критериев	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Правильность ответа	Задание 1	По 5 баллов за каждое соответствие ключу	60
		Задание 2		
		Задание 3		
			
		Задание 12		
Итого макс. балл				60

Критерии и шкала оценивания 2 тура «Математическая карусель»

№	Критерии	Содержание критериев	Шкала оценивания	Макс. балл
1	Правильность ответа	Задание 1	<p>Задача стоит 3 балла.</p> <p>- если к задаче дан верный ответ, то команда получает ее стоимость, а следующая задача будет стоить на 1 балл больше;</p> <p>- если на задачу дан неверный ответ, то команда получает за решение 0 баллов, а следующая задача будет стоить на 3 балла меньше, но не менее 3 баллов;</p> <p>- за каждую верно решенную задачу команда получает 3 балла;</p> <p>- полученные баллы суммируются.</p>	можно набрать свыше 600 баллов
		Задание 2		
		Задание 3		
		Задание ...		
Итого макс. балл				600
Итого макс. балл за оба тура				660