Приложение № 42 к распоряжению

Департамента образования

Администрации города Екатеринбурга

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

Положение

о Городском турнире юных математиков «ТЮМка» для обучающихся

3-6 классов муниципальных образовательных 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 2020/2021 учебном году.

1.2. Организация и проведение Мероприятия регламенти­руется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития», подпрограммой «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2021 годы Муниципальной программы «Развитие системы образования и создание условий для организации труда, отдыха и оздоровления детей в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017 – 2021 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 31.10.2016 № 2166 (в редакции Постановления Администрации города Екатеринбурга от 11.03.2020 № 453) по совершенствованию системы работы с одаренными детьми, нормативными актами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии», муниципальных образовательных организаций.

* 1. Учредителем Мероприятия является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.
  2. Координатором Мероприятия является МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии».
  3. Организатором Мероприятия является МАОУ СОШ № 68 с углубленным изучением отдельных предметов (далее – Организатор).
  4. Информация о Мероприятии (положение, ссылка на регистрацию или форма заявки на участие в мероприятии, программа проведения, состав участников, результаты каждого этапа и итоги Мероприятия) оперативно размещается на официальном сайте Организатора [школа68.екатеринбург.рф](file:///C:\Users\MediaPC\Desktop\ДЕЛА_РаБоТуШкА\Направление%20-%20методическое\правка%20положений\ОО_68\ОО_68_%20Городской%20турнир%20юных%20математиков%20ТЮМка.docx) . 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: математика и информационные технологии.

3.2. Сроки проведения Мероприятия.

Мероприятие проводится в один этап 12,18.02.2021.

Сроки подачи заявки на участие: 25-29.01.2021.

Экспертиза (работа жюри): 12-18.02.2021.

Подведение итогов: 12, 18.02.2021.

Награждение участников, победителей и призеров: 12, 18.02. 2021.

3.3. Участники Мероприятия: обучающиеся 3**-**6 классов муниципальных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Екатеринбурга.

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

3.4. Квоты участия от одной образовательной организации:

* не более 1 команды в каждой возрастной группе (всего не более 4 команд);
* от ОО-организатора участвуют не более 2 команд в каждой возрастной группе (всего не более 8 команд).

Состав команды:

* 4 обучающихся одной возрастной группы.

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

3.5. Организация Мероприятия.

Мероприятие проводится очно в один этап на базе Организатора.

Мероприятие состоит из 2 туров:

№ 1 «Личная олимпиада»;

№ 2 «Математическая карусель».

3.6. 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 Мероприятия предлагается выполнить задания 2 туров:

«Личная олимпиада» – обучающиеся всех возрастных групп участвуют в индивидуальном решении олимпиадных задач. Задания участники получают перед началом проведения олимпиады.

«Математическая карусель» – обучающиеся принимают участие в командном соревновании по решению олимпиадных задач «Математическая карусель».

Участникам предлагается выполнить: 12 заданий по математике в личной олимпиаде и массив задач в «Математической карусели».

Дифференциация заданий по возрастным группам предусмотрена.

Задания выполняются индивидуально каждым участником в «Личной олимпиаде» и коллективно всеми участниками команды в «Математической карусели». Задания выполняются участниками по возрастным группам:

1. 3 классы;
2. 4 классы;
3. 5 классы;
4. 6 классы.

Правила выполнения:

«Личная олимпиада»: решение задач в письменной форме.

«Математическая карусель»: Игра проходит за компьютером. Команда проходит процесс регистрации, после этого открывается задача № 1. Учащиеся ее решают, а ответ вносят в окно для этой цели. Задачу можно пропустить и приступить к решению следующей (если имеются).

Продолжительность выполнения заданий: «Личная олимпиада» – 1 час 15 минут, «Математическая карусель» – 1 час 15 минут.

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

Получение заданий участниками: 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.

3.7. 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 [школа68.екатеринбург.рф](file:///C:\Users\MediaPC\Desktop\ДЕЛА_РаБоТуШкА\Направление%20-%20методическое\правка%20положений\ОО_68\проблема%20ОО_68_%20Городской%20турнир%20юных%20математиков%20ТЮМка.docx) в соответствии с Приложением № 2.

Организатор оставляет за собой право досрочно прекратить прием заявок при наборе 160 участников / 40 команд, не принимать к рассмотрению заявки, не соответствующие форме (Приложение № 2).

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

3.8. 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 г. (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, класс обучающихся, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).

3.9. 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 балловприведены в Приложении № 3.

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 с учетом отсутствия конфликта интересов;
* 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 городских мероприятий на базе образовательных организаций, профильных муниципальных дошкольных образовательных и иных организаций.

5.5. Жюри:

* оценивает выполнение заданий в соответствии с положением;
* определяет победителей и призеров Мероприятия;
* ведет необходимую документацию по организации экспертной работы.

6. Подведение итогов Мероприятия

6.1. Участники Мероприятия награждаются сертификатами Организатора. Сертификаты в электронном виде направляются на электронную почту, указанную в заявке, не позднее 10 рабочих дней после проведения Мероприятия / вручаются участникам в день проведения Мероприятия.

6.2. Победители и призеры определяются по общей сумме баллов Мероприятия.

6.3. Победители и призеры 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 итогамМероприятия не предусмотрены*.* Оценочные листы не выдаются. Жюри и Организатор не обсуждают и не ведут переписку с участниками по вопросам оценивания работ и итогов Мероприятия.

7. Финансирование Мероприятия

7.1. Финансирование Мероприятия осуществляется за счет субсидий, выделенных в рамках подпрограммы «Развитие системы образования в муниципальном образовании «город Екатеринбург» в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов» на 2017 – 2021 годы Муниципальной программы «Развитие системы образования и создание условий для организации труда, отдыха и оздоровления детей в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2017 – 2021 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 31.10.2016 № 2166 (в редакции Постановления Администрации города Екатеринбурга от 06.02.2020 № 204) в соответствии с п. 37 «Положения о порядке организации городских мероприятий на базе муниципальных образовательных организаций в 2020/2021 учебном году».

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 | г. Екатеринбург, ул. Кировградская, 40а |
| Адрес проведения Мероприятия | г. Екатеринбург, ул. Кировградская, 40а |
| Сайт ОО | [школа68.екатеринбург.рф](file:///C:\Users\MediaPC\Desktop\ДЕЛА_РаБоТуШкА\Направление%20-%20методическое\правка%20положений\ОО_68\проблема%20ОО_68_%20Городской%20турнир%20юных%20математиков%20ТЮМка.docx) |
| ФИО директора | Рогова Елена Николаевна |
| ФИО ответственного за Мероприятие | Вдовина Наталья Александровна |
| Должность | руководитель методического объединения, учитель математики |
| Контактный телефон | 8(904)388-37-18 |
| Электронная почта ОО | school68ekb@gmail.com |

Приложение № 1

Требования к заданиям

Требования к оформлению решений заданий:

1. Пиши разборчиво.
2. Указывай номер выполненного задания.

Требования к содержанию выполненных заданий:

* 1. Обоснованное решение для «Личной олимпиады».
  2. Внесение ответа в тестирующий комплекс при решении задач «Математической карусели».

Приложение № 2

Заявка\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(краткое наименование муниципальной образовательной организации в соответствии с Уставом) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района на участие в Городском турнире юных математиков «ТЮМка» для обучающихся 3-6 классов муниципальных общеобразовательных организаций*\*\**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия участника | Имя участника | Отчество участника | № ОО | Класс (без литеры) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ФИО ответственного за формирование заявки | | | |  | |
| Должность | | | |  | |
| Контактный телефон | | | |  | |
| Электронная почта | | | |  | |

*\*Заявка заполняется по ссылке, размещенной на сайте Организатора* [*школа68.екатеринбург.рф*](file:///C:\Users\MediaPC\Desktop\ДЕЛА_РаБоТуШкА\Направление%20-%20методическое\правка%20положений\ОО_68\проблема%20ОО_68_%20Городской%20турнир%20юных%20математиков%20ТЮМка.docx)*.*

*\*\* На каждую команду оформляется отдельная заявка.*

Приложение № 3

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: 0-5 баллов | 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 | Задача стоит 3 балла.  - если к задаче дан верный ответ, то команда получает ее стоимость, а следующая задача будет стоить на 1 балл больше;  - 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;  - за каждую верно решенную задачу команда получает 3 балла;  - полученные баллы суммируются. | можно набрать свыше 600 баллов |
| Задание 2 |
| Задание 3 |
| Задание … |
|  |
| Итого макс. балл | | | | 600 |
| Итого макс. балл за оба тура | | | | 660 |