Приложение № 50 к распоряжению

Департамента образования

Администрации города Екатеринбурга

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

Положение

о Городской открытой олимпиаде по математике

«Математический дебют» для обучающихся 3-5классов

муниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Городской открытой олимпиады по математике «Математический дебют» для обучающихся 3-5 классов муниципальных образовательных 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 с углубленным изучением отдельных предметов № 53 (далее – Организатор).
  4. Информация о Мероприятии (положение, заявка (ссылка на регистрацию), программа проведения, результаты каждого этапа и итоги Мероприятия) оперативно размещается на официальном сайте Организатора <http://школа53.екатеринбург.рф> 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: 20.03.2021.

Сроки подачи заявки на участие: 01-18.03.2021.

Экспертиза (работа жюри): 20- 27.03.2021.

Подведение итогов: 27.03.2021.

Награждение участников, победителей и призеров: 27.03.2021.

3.3. Участники Мероприятия: обучающиеся 3-5классов муниципальных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Екатеринбурга.

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

3.4. Форма участия: индивидуальная.

3.5. Квоты участия от одной образовательной организации:

* неограниченное количество участников.

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.

3.6. Организация Мероприятия.

Мероприятие проводится очно в один этап на базе Организатора.

Мероприятие состоит из одного тура.

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: 12 заданий для обучающихся 3-4 классов, 14 заданий – для обучающихся 5 классов по математике.

Задания представляют собой:

* решение олимпиадных заданий по математике в тестовой форме по темам: натуральные числа и ноль, делители и кратные, деление с остатком, чётность, текстовые задачи, геометрические фигуры на плоскости.

Задания выполняются индивидуально каждым участником.

Продолжительность выполнения заданий: 60 минут.

Техническое обеспечение участников каждый участник получает бланк заданий и бланк для вписывания ответов.

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

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

Выполненные задания предъявляются участникамина базе Организатора после окончания Мероприятия.

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 странице Мероприятия.

Организатор оставляет за собой право досрочно прекратить прием заявок при наборе 300 участников; 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.

3.9. 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 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).

3.10. 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:

* правильность ответа по ключу.

Содержание критериев, шкалы оценивания, максимальное количество баллов приведены 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 помощь участникам 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 вручаются участникам в день подведения итогов Мероприятия.

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

6.3. Победители и призеры в каждой возрастной группе определяются в день подведения итогов 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 призеровМероприятия, 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. ФинансированиеМероприятия

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 проведениемМероприятия.

8. Данные об Организаторе

8.1. Организатор Мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование ОО | МАОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 53 |
| Адрес ОО | г. Екатеринбург, ул. Хвойная, 91 |
| Адрес проведения Мероприятия | г. Екатеринбург, ул. Хвойная, 91 |
| Сайт ОО | [Школа53.екатеринбург.рф](ОО_53_Математический%20дебют.docx) |
| ФИО директора | Власова Марина Алексеевна |
| ФИО ответственного за Мероприятие | Закарлюк Лариса Ильинична |
| Должность | учитель математики |
| Контактный телефон | 252-02-40 |
| Электронная почта ОО | <ekb_moy53@mail.ru> |
| Электронная почта для отправки заявок и материалов | <ekb_moy53@mail.ru> |

Приложение № 1

Правила выполнения олимпиадных заданий

Правила выполнения заданий:

* каждому участнику надо иметь ручку (синие или фиолетовые чернила, красными чернилами пользоваться нельзя), линейку, простой карандаш, черновик;
* на время проведения олимпиады запрещено пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. Перед началом олимпиады это требование напоминается участникам олимпиады организаторами в аудиториях;
* участнику олимпиады необходимо разборчиво вписать ответы к заданиям в бланк ответов;
* задания выполняются индивидуально каждым участником;
* продолжительность выполнения заданий: 60 минут.

Приложение № 2

Заявка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*краткое наименование муниципальной образовательной организации в соответствии с Уставом)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района на участие в Городской открытой олимпиаде по математике «Математический дебют» для обучающихся 3-5 классов муниципальных образовательных организаций города Екатеринбурга\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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.*

Приложение № 3

Критерии и шкала оценивания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии | Содержание критериев | Шкала оценивания | Макс. балл |
| 1 | Правиль-ность ответа | Правильность ответа по ключу | 3 балла за каждое соответствие ключу.  1 балл – если перечислены не все верные ответы, но среди перечисленных ответов нет неверных | 3 класс - 36 баллов  4 класс – 36 баллов  5 класс – 42 балла |
| Итого макс. балл | | | | 36/42 балла |