Приложение № 55 к распоряжению

Департамента образования

Администрации города Екатеринбурга

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

Положение

об Открытом городском турнире юных физиков «Положительный заряд» для обучающихся8 классовмуниципальных образовательных

организаций города Екатеринбурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Открытого городского турнира юных физиков «Положительный заряд» для обучающихся 8 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.

1.3.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 гимназия № 9 (далее – Организатор).

1.6.Информация о Мероприятии (положение, ссылка на регистрацию, программа проведения, результаты каждого этапа и итоги Мероприятия) оперативно размещается на официальном сайте Организатора [гимназия9.екатеринбург.рф](%D0%B3%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%8F9.%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3.%D1%80%D1%84) 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:естественнонаучная.

3.2. Сроки проведения Мероприятия:

Мероприятие проводится в один этап 19.04.2021.

Сроки подачи заявки на участие: 01-10.04. 2021.

Экспертиза (работа жюри): 19.04.2021.

Подведение итогов: 19.04.2021.

Награждение участников, победителей и призеров: 19.04.2021.

3.3. Участники Мероприятия: обучающиеся 8 классов муниципальных образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования города Екатеринбурга.

3.4. Форма участия: командная.

3.5. Квоты участия от одной образовательной организации:

* не более 1 команды от образовательной организации;
* список команд – участников составляется из числа первых 24 представленных заявок от образовательных организаций.

Состав команды:

* 5 обучающихся 8 классов;
* команды должны иметь название;
* команда возглавляется капитаном, который является официальным представителем команды во время Мероприятия.

 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 2 туров:

№ 1 «отборочные физбои»;

№ 2 «финальные физбои».

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.

Участники турнира соревнуются в умении решать сложные научные задачи, представлять решения этих задач в убедительной форме и защищать свои решения в научных дискуссиях.

Турнир – поэтапное командное соревнование, в ходе которого перед участниками ставятся научные проблемы, предполагающие их вдумчивый анализ, построение физической модели, грамотное экспериментальное исследование, теоретическое обоснование полученных результатов. При подготовке решений участники работают в режиме научного поиска: формулируют физическую проблему, работают с литературой, проводят необходимые эксперименты и обработку полученных результатов.

Команды участвуют в научных дискуссиях – физбоях.

С правилами физбоев можно ознакомиться в Приложении № 1.

Участникам предлагается выполнить 4 задания по физике.

Задания представляют собой решение задач по физике, представление и защита своих решений.

Задания выполняются коллективно всеми участниками команды.

Продолжительность выполнения заданий: 50 минут.

Техническое обеспечение участников (если необходимо).

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.

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

Заявки на участие принимаются на электронную почту Организатора [LPTolmacheva@mail.ru](LPTolmacheva%40mail.ru). Название файла: ОО\_Положительный заряд\_2020.

Организатор оставляет за собой право досрочно прекратить прием заявок при наборе 24 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.

3.9. 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:

* Соответствие регламенту физбоя (Приложение № 1).
* Правильность выполнения задания в соответствии с правилами проведения физбоя (Приложение № 1).

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 мероприятий Городского стратегического подпроекта «Одаренные дети», профильных муниципальных 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 проведения Мероприятия

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

6.3. Победители и призеры 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. 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 проведением Мероприятия.

8. Данные об Организаторе

8.1. Организатор Мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование ОО | МАОУ гимназия № 9 |
| Адрес ОО | г. Екатеринбург, пр. Ленина, 33 |
| Адрес проведения Мероприятия | г. Екатеринбург, пр. Ленина, 33 |
| Сайт ОО | [гимназия9.екатеринбург.рф](%D0%9E%D0%9E_9_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D1%82.%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4_%D1%80%D0%B5%D0%B4.%201.04.docx) |
| ФИО директора | Кулькова Лариса Ивановна |
| ФИО ответственного за Мероприятие | Толмачева Любовь Петровна |
| Должность  | учитель физики |
| Контактный телефон |  8(919)382-36-20 |
| Электронная почта ОО | [gym9\_ekb@mail.ru](gym9_ekb%40mail.ru) |
| Электронная почта для отправки заявок и материалов | [LPTolmacheva@yandex.ru](LPTolmacheva%40yandex.ru) |

Приложение № 1

Требования к заданиям

Физбой проводится в четыре действия. В каждом действии команда выступает в одной из четырех ролей: Докладчик, Оппонент, Рецензент или Наблюдатель. Роли команд в первом действии определяются жеребьевкой. В следующих действиях физбоя команды меняются ролями в соответствии с ролевой схемой четырех командного физбоя:

|  |  |
| --- | --- |
| Команда | действие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Д | Р | О | Н |
| 2 | Н | Д | Р | О |
| 3 | О | Н | Д | Р |
| 4 | Р | О | Н | Д |

Порядок действий во время физбоя:

* 1. Оппонент вызывает Докладчика на задачу. Докладчик принимает или отклоняет вызов.
	2. Подготовка к докладу – 1 минута.
	3. Доклад – 5 минут.
	4. Уточняющие вопросы Оппонента к Докладчику и ответы Докладчика – 2 минуты
	5. Оппонирование – 2 минуты
	6. Рецензирование – 1 минута.
	7. Вопросы членов жри и выставление оценок – 3 минуты.

 Выступление команд в течение физбоя:

Докладчик (один член команды) излагает суть решения задачи,

акцентируя внимание слушателей на основных физических идеях и выводах. При этом желательно использовать приготовленные во время решения схемы, рисунки, таблицы, графики. При решении экспериментальной задачи необходимо продемонстрировать опыт или описать суть эксперимента.

 Оппонент (один член команды) после окончания доклада имеет право задавать вопросы докладчику. Вопросы должны касаться только что прослушанного выступления. Отвечает на вопросы Докладчик или член его команды (с разрешения ведущего).

 Если в течении минуты Оппонент не задал ни одного вопросы, то считается, что у него вопросов нет.

 Если докладчик в течение минуты не начинает отвечать на вопрос, то считается, что у него нет ответа.

 Оппонент высказывает критическое замечание по докладу, выявляющие неточности и ошибки в понимании проблемы и в ее решении, объясняет положительные стороны представленного доклада. Выступление Оппонента не должно сводиться к изложению собственного решения задачи. Оппонент может ссылаться на собственное решение задачи в качестве аргументации.

 Рецензент (один член команды) дает краткую оценку выступлениям Докладчика и Оппонента.

 По правилам физбоя команда может:

1. При ответе на задачу или оппонировании использовать три раза по 0,5 минуты;
2. Один раз провести проверку корректности задачи. В этом случае команды меняются ролями.

 Ограничение на число выступлений: каждый участник команды в течение одного физбоя может выступать только один раз.

 В течение физбоя члены команды не могут консультироваться ни с одним человеком, не являющимся участником команды.

Приложение № 2

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

(*краткое наименование муниципальной образовательной организации в соответствии с Уставом)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района на участие в Открытом городском турнире юных физиков «Положительный заряд» для обучающихся 8 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Екатеринбурга\*

Название команды\*\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Приложение № 3

Оценка выступления команд

После каждого действия жюри выставляет командам оценки с учетом всех выступлений членов команд: доклад, оппонирование, рецензирование, вопросы и ответы на вопросы. В дальнейшем оценки переводятся в очки, а затем в баллы с различными коэффициентами для Докладчика, Оппонента и Рецензента по следующей схеме:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка | 5+ | 5 | 5- | 4+ | 4 | 4- | 3+ | 3 | 3- |
| Баллы | 53 | 50 | 47 | 43 | 40 | 37 | 33 | 30 | 27 |
| Коэффициенты: |
| Роль | Докладчик | Оппонент | Рецензент |
| Коэффициент | 3 | 2 | 1 |

Если в составе жюри 5 или 6 человек, то при подсчете баллов отбрасывается одна низшая оценка; если в составе жюри более 6 человек, то отбрасывается одна высшая и одна низшая оценки. Члены жюри, поставившие крайние оценки, должны обосновать их. Командное первенство: участники финала обеспечивают себе второе место и соревнуются за первое место. Команды неразличимы при разнице не более чем в 6 баллов.

Личное первенство: победитель в личном первенстве определяется по выступлениям члена команды в качестве Докладчика, Оппонента или Рецензента.

За успешное выступление член команды набирает следующее количество баллов:

Оценки 5+, 5, 5-, 4+, 4, 4

Баллы 3…2…1…0

Индивидуальный рейтинг складывается из суммы очков, набранных членом команды в успешных выступлениях, деленных на количество оценок, принятых в расчет.