

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник
управления образования
и молодежной политики
администрации города Рязани

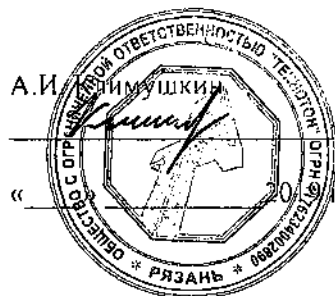
А.А. Имин



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
Сети клубов инженерного
творчества «РОБОШКОЛА»

А.И. Климушкин



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ОГАУДО «Детский технопарк
Кванториум «Дружба»



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городской заочной олимпиады по математике, информатике и физике «Робошкольник 2019»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городской заочной олимпиады по математике, информатике и физике (далее – Олимпиада) в городе Рязани в 2019 году, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия и определение победителей и призеров.

1.2. Учредители Олимпиады:

- сеть клубов инженерного творчества «РОБОШКОЛА»;
- ОГАУДО «Детский технопарк Кванториум «Дружба».

При поддержке управления образования и молодежной политики администрации города Рязани.

1.3. Дата проведения Олимпиады: 29 марта 2019 года.

1.4. Формат проведения Олимпиады: заочный.

1.5. Принимая участие в Олимпиаде, участники и гости соглашаются с Положением о проведении Олимпиады и обязуются ему следовать.

2. Цели Олимпиады

2.1. Стимулирование интереса детей и молодежи к сфере инноваций и высоких технологий.

2.2. Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-технической деятельности.

2.3. Развитие у молодежи навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач.

2.4. Популяризация научно-технического творчества и повышение престижа инженерных профессий среди молодежи.

2.5. Выявление и поддержка талантливых детей в сфере технического творчества.

3. Руководство Олимпиады

3.1. Руководство Олимпиады осуществляет Организационный Комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет формируется учредителями Олимпиады.

3.3. В Оргкомитет могут входить:

- представители учредителей Олимпиады;
- представители региональных органов государственной власти;
- специалисты в области робототехники, автоматизации и мехатроники;
- представители предприятий высокотехнологичных сфер экономики;
- специалисты по организации робототехнических соревнований;

3.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- определяет порядок, форму и сроки проведения мероприятий Олимпиады;
- разрабатывает план подготовки и проведения, программу, определяет регламент работы, количество категорий Олимпиады;
- формирует состав комиссии Олимпиады;
- на основании заявок формирует список участников, осуществляет взаимодействие с образовательными организациями;
- готовит материалы для освещения Олимпиады в средствах массовой информации;
- утверждает регламенты проведения конкурсных заданий;
- утверждает программу проведения Олимпиады;
- утверждает специальные номинации;
- принимает специальные решения об участии в Олимпиаде дополнительных участников;
- принимает решение об отстранении (дисквалификации) от участия в Олимпиаде, об аннулировании результатов за нарушение правил конкурсных заданий;
- обобщает результаты и подводит итоги Олимпиады;
- принимает иные решения, не противоречащие данному Положению и законодательству Российской Федерации;

4. Комиссия Олимпиады

4.1. Комиссия Олимпиады назначается Оргкомитетом Олимпиады.

4.2. Комиссию Олимпиады возглавляет председатель комиссии Олимпиады, назначаемый Оргкомитетом;

4.3. Члены комиссии назначаются отдельно по каждому виду конкурсных заданий, представленных на Олимпиаде, и подчиняются председателю Олимпиады;

4.4. Функции комиссии Олимпиады:

- консультирование участников по правилам проведения конкурсных заданий Олимпиады;
- оценка конкурсных заданий во всех категориях Олимпиады;
- оформление протоколов конкурсных заданий во всех категориях Олимпиады;
- определение победителей во всех категориях Олимпиады в соответствии с правилами и регламентами конкретных конкурсных заданий.

4.5. Оргкомитет оставляет за собой право вносить в правила конкурсных заданий любые изменения. Информация об изменениях публикуется на сайте www.robotschool.ru не позднее, чем за 10 (десять) дней до начала Олимпиады.

4.6. На случай появления каких-либо возражений относительно действий и решений комиссии Олимпиады, участник или представитель участника имеет право в устном порядке обжаловать решение комиссии Олимпиады в Оргкомитете не позднее 3 рабочих дней после подведения итогов Олимпиады.

5. Участники Олимпиады

5.1. К участию в Олимпиаде допускаются школьники с 1 по 7 класс.

5.3. Программой Олимпиады предусмотрены дисциплины только с индивидуальным участием.

5.4. Для участия в Олимпиаде необходимо подать индивидуальную заявку от каждого потенциального участника до 1 марта 2019 года включительно по ссылке:

<https://goo.gl/forms/A0yYkWCtN11YFpTe2>

5.5. Участники могут быть дисквалифицированы за нарушение правил Олимпиады.

5.6. Участником Олимпиады считается школьник, подавший заявку и направивший выполненные конкурсные задания в сроки, указанные в пункте 6.4.

6. Условия проведения Олимпиады

6.1. Олимпиада является заочной. Конкурсные задания и критерии оценки предоставляются участникам по электронной почте, указанной в заявке, за 15 рабочих дней до 10:00 по мск до дня проведения Олимпиады, указанного в пункте 1.3.

6.2. Олимпиада проводится по одной или нескольким из дисциплин:

- Математика (1-7 класс включительно);
- Информатика (5-7 класс включительно);
- Физика (7 класс).

6.3. По каждой дисциплине конкурсные задания предоставляются для каждой возрастной категории отдельно.

6.4. Задания по дисциплинам состоят из теоретического блока и творческого компонента, который представляет собой выполнение технического проекта по заданной теме.

6.5. Выполненные конкурсные задания направляются участниками на адрес электронной почты: edu@technoton.club до 23:59 по мск в день проведения Олимпиады, указанный в пункте 1.3.

6.6. Выполненные конкурсные задания направляются участниками по форме, указанной в конкурсном задании.

7. Определение победителей и награждение

7.1. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании полученных результатов, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников.

7.2. Порядок начисления баллов за выполнение задания определяется согласно критериям оценки.

7.3. Всем участникам и педагогам вручается сертификат участника Олимпиады независимо от результата.

7.4. В каждой возрастной категории каждой дисциплины Олимпиады определяются призеры, занявшие I, II, III места.

7.5. Церемония награждения призеров проводится в виде отдельного мероприятия, не позднее 1 недели с даты проведения Олимпиады.

7.6. Все призеры уведомляются Оргкомитетом о необходимости принять участие в церемонии награждения по адресу электронной почты и контактными телефонам, указанным в заявке на участие.

7.7. Общие результаты публикуются на сайте www.robotschool.ru после церемонии награждения, но не позднее 1 недели с момента проведения Олимпиады.

7.8. Победителям Олимпиады вручаются дипломы и призы:

I место - путевка на 5 дней на летнюю городскую образовательную площадку РОБОШКОЛЫ (camp62.ru);

II место - 1 месяц обучения в РОБОШКОЛЕ (www.robotschool.ru);

III место - 2 часа посещения Полигона в Кванториуме вместе с семьей (www.technoton.club/poligon).

8. Дополнительные условия

8.1. Все участники должны предоставлять достоверную информацию, необходимую для проведения Олимпиады.

9. Оргкомитет сохраняет за собой следующие права:

9.1. Включать в программу Олимпиады дополнительные мероприятия, извещая об изменениях участников за 1 (одну) неделю до начала Олимпиады.

9.2. Публиковать программу проведения Олимпиады не позднее, чем за 1 неделю до проведения Олимпиады.

9.3. Изменять сроки проведения Олимпиады, извещая об изменениях не позднее, чем за 2 (две) недели до начала Олимпиады.

9.4. Выносить специальное решение о награждении участников, показавших результаты своей работы особым образом, учреждать дополнительные номинации, звания и призы.

9.5. Вручать специальные призы от Оргкомитета, учредителей, спонсоров и других заинтересованных организаций и лиц.

9.6. Дисквалифицировать участников за нарушение правил проведения Олимпиады.

9.7. Аннулировать результаты Олимпиады в номинации, где было обнаружено злоупотребление отдельными членами комиссии Олимпиады своими полномочиями.

9.8. Размещать итоги Олимпиады на сайте www.robotschool.ru и в группе «Школа робототехники для детей / РобоШкола / RZN» (www.vk.com/robo_school).

9.9. Не объяснять участнику или другим лицам причины того или иного решения.

10. Финансирование

10.1. Все расходы, связанные с выполнением участниками конкурсных заданий Олимпиады, берут на себя участники Олимпиады.

10.2. Возможно привлечение спонсорских средств, для организации Олимпиады и призового фонда.

11. Контактная информация

- тел.: +7 (4912) 513-175, +7 952 123-25-54 (Шашкова Светлана Игоревна).

- e-mail: edu@technoton.club