

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ ДО СО СОЦДИОТТ

А.Ю. Богатов



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областного мейкертон «ИнженериУм»

1. Общие сведения

1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения в Самарской области областного мейкертон «ИнженериУм» (далее – Мейкертон), его организационно-методическое обеспечение и порядок участия.

1.2. Положение действует в течение всего срока проведения Мейкертон и может быть изменено в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

1.3. Мейкертон представляет собой марафон обучающих мастер-классов и заданий, направленных на проектирование научной игрушки. Марафон завершается очным мастер-классом с разработкой и созданием устройства.

2. Цели и задачи Мейкертон

2.1. Цель Мейкертон – стимулировать интерес школьников к инженерному творчеству.

2.2. Задачи Мейкертон:

- развитие hard и soft компетенций посредством командной работы
- содействие взаимному обмену опытом в области проектной и исследовательской деятельности обучающихся

2. Организатор Мейкертон

3.1. Учредителем Мейкертон является министерство образования и науки Самарской области (далее – Министерство).

3.2. Для непосредственной организации и проведения областного отборочного этапа Мейкертона Министерством определен **оператор** – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Самарской области Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества (далее – ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ), Тольяттинский филиал ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ (далее Организатор).

3.3. Организатор обеспечивает текущую деятельность по проведению Мейкертона в соответствии с условиями настоящего Положения.

3. Оргкомитет Мейкертона

4.1. Непосредственную работу по организации Мейкертона проводит Оргкомитет.

4.2. Состав оргкомитета на момент утверждения настоящего Положения:

- Богатов Алексей Юрьевич
- Афанасьева Мария Сергеевна
- Тукабайов Багдат Нурланович
- Михеева Светлана Александровна
- Теленкова Илона Фаизовна.

4.3. Ответственность Оргкомитета:

4.3.1. Обеспечение условий для проведения Мейкертона в установленные сроки.

4.3.2. Обеспечение безопасности и порядка при проведении очного этапа мероприятия.

4.3.3. Определение сроков проведения заочного этапа Мейкертона, места и даты проведения очного этапа Мейкертона.

4.3.4. Обеспечение приглашения Команд для участия в Мейкертоне.

4.3.5. Обеспечение информирования об условиях и порядке проведения Мейкертона в течение срока проведения на официальном сайте <http://www.juntech.ru>

4.3.6. Обеспечение сбора и хранения согласий на обработку персональных данных участников.

4.3.7. Оргкомитет Мейкертона оставляет за собой право изменять правила Мейкертона по собственному усмотрению и вносить изменения в настоящее Положение с публикацией этих изменений на сайте. Такого рода изменения вступают в силу с момента их публикации на сайте.

4. Сроки и место проведения

5.1. Мейкертон проводится в два этапа.

С 03.02.2023 по 15.02.2023 - заочный дистанционный этап. Участники самостоятельно знакомятся с обучающими материалами, выполняют задания.

16.02.2023 - подведение итогов заочного этапа, рассылка приглашений на очный этап.

21.02.2023 – очный этап. На очный этап приглашаются команды, показавшие лучшие результаты по итогам заочного этапа.

5.2. Для участия в Мейкертоне необходимо зарегистрироваться в качестве участника мероприятия в Навигаторе дополнительного образования <https://navigator.asurso.ru/additional-education/meetings/2384> и заполнить регистрационную форму <https://clck.ru/33EBxb> до 02.02.2023 (включительно, форма закрывается для записи в 17.00).

5.3. Сроки проведения Мейкертона: 03.02.2023 – 21.02.2023.

5.4. Место проведения: заочный этап проводится дистанционно, очный этап проводится по адресу г.Тольятти, ш. Южное, 165А, к.1.2., Тольяттинский филиал ДТ «Кванториум-63 регион»

6. Порядок участия в Мейкертоне

6.1. Тематика Мейкертона – проектирование и создание научной игрушки. Точные формулировки заданий будут озвучены на заочном и очном этапах.

6.2. Участие в Мейкертоне является бесплатным.

6.3. Для участия в Мейкертоне необходимо сформировать команду из 2 человек. Количество команд для участия в заочном этапе не ограничивается, к очному этапу будут допущены 10 команд, показавших лучшие результаты по итогам заочного этапа.

6.4. Возраст участников: 10-13 лет.

6.5. Регистрация участников осуществляется в срок, указанный в п. 5.2 Положения, путем заполнения регистрационной формы (ссылка доступна в Положении и на сайте <http://www.juntech.ru/node/2158>).

6.6. При заполнении электронной формы регистрации **наставник команды** заполняет все поля регистрационной формы. Согласие на обработку персональных данных от **каждого участника, включая наставника** (Приложение 1), распечатанное и заполненное, необходимо отправить по электронной почте kvantorium-tlt@samara.edu.ru (в теме **обязательно** указать Мейкертон и название ОУ). При отсутствии данного документа Организаторы не оформляют наградные документы Мейкертона (сертификаты и благодарственные письма).

Примечание. Обработка персональных данных проводится в соответствии с требованиями законодательства РФ и включает в себя следующие действия (операции): сбор, систематизацию, накопление, хранение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

6.7. Участник считается зарегистрированным для участия в Мейкертоне, если заполнены все поля электронной формы регистрации, дано согласие на обработку персональных данных и согласие с условиями положения.

6.8. Организаторы имеют право на редактирование и публикацию любым способом описаний результатов в информационных и рекламных целях без уведомления участников и без получения их согласия.

7. Результаты Мейкертона

7.1. Результатом работы на очном этапе Мейкертона будет разработанное устройство, которое участники забирают в образовательные учреждения.

7.2. Участники заочного этапа, прошедшие регистрацию и выполнившие не менее 70% заданий, получают сертификат участника заочного этапа.

7.3. Участники очного этапа получают сертификат участника очного этапа.

7.4. Организаторы оставляют за собой право наградить отдельными призами участников очного этапа.

8. Программа Мейкертона

03.02.2023 – 16.02.2023	заочный этап, просмотр участниками мастер-классов и выполнение заданий.
16.02.2023	подведение итогов заочного этапа, рассылка приглашений на очный этап
21.02.2023, 11.00 – 15.00	очный этап мейкертона: работа команд, демонстрация результатов, подведение итогов.

В программе мейкертона возможны изменения.

9. Контакты

По вопросам участия в Мейкертоне можно обращаться:

- **Михеева Светлана Александровна**, методист детского технопарка "Кванториум-63 регион" (г. Тольятти)
8 (927) 775 32 68, kvantorium-tlt@samara.edu.ru
- Теленкова Илона Фаизовна**, педагог-организатор детского технопарка "Кванториум-63 регион" (г. Тольятти)
8 (927) 773 40 79, kvantorium-tlt@samara.edu.ru

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)
проживающий (- ая) по адресу _____,
(адрес регистрации, телефон)

_____,
паспорт

_____,
(документ, удостоверяющий личность, серия, номер, кем и когда выдан)

в соответствии с нормами ФЗ №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. даю согласие оператору персональных данных - ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ расположенного по адресу 443099, г. Самара, ул Фрунзе, 98, на обработку (внесение в электронную базу данных, использования в отчетных документах) моих персональных данных и персональных данных моего ребенка

_____,
(фамилия, имя, отчество ребенка)

проживающего по адресу:

_____.

Мои персональные данные, в отношении которых дается согласие, включают: фамилию, имя, отчество, дату рождения, пол, адрес, номер телефона, степень родства (с ребёнком), рабочий телефон, и иные персональные данные в объеме, необходимом для достижения цели обработки персональных данных.

Персональные данные моего ребенка, в отношении которых дается согласие, включают: фамилию, имя, отчество, дату рождения, пол, гражданство, адрес, свидетельство о рождении (паспортные данные при достижении 14 лет), СНИЛС, телефон, адрес электронной почты, класс/группа, образовательное учреждение, форму обучения, программу обучения и иные персональные данные в объеме, необходимом для достижения цели обработки персональных данных.

Цель обработки персональных данных: обеспечение деятельности государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей Самарский областной «Центр детско-юношеского технического творчества», ведение учета и обработки информации об участниках

_____ *Областной мейкертон «ИнженериУм»*

_____ (наименование мероприятия)

Срок, в течение которого действует согласие: до достижения цели обработки персональных данных или до момента утраты необходимости в их достижении.

Настоящее согласие может быть отозвано мной путем подачи письменного заявления об отзыве согласия.

«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись)