

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«ЦЕНТР ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

ПРИКАЗ

от 27.11.2020

№ 206-ур

г. Краснодар

**О проведении краевого инженерного хакатона для школьников  
«ROBOhack»**

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества» (далее – Учреждение) в целях популяризации научно-технического творчества на территории Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в городе Краснодаре 4 декабря 2020 года краевой инженерный хакатон для школьников «ROBOhack» (далее – Мероприятие).

2. Утвердить:

- 1) положение о проведении Мероприятия (приложение 1);
- 2) состав организационного комитета Мероприятия (приложение 2);
- 3) смету расходов на проведение Мероприятия (приложение 3);
- 4) план подготовки Мероприятия (приложение 4);
- 5) состав жюри Мероприятия (приложение 5);
- 6) программу проведения Мероприятия (приложение 6).

3. Возложить ответственность за своевременное оформление и предоставление отчётных финансовых документов об использовании денежных средств в ГКУ КК «Централизованная бухгалтерия учреждения образования» на экономиста Е.В. Чеховскую.

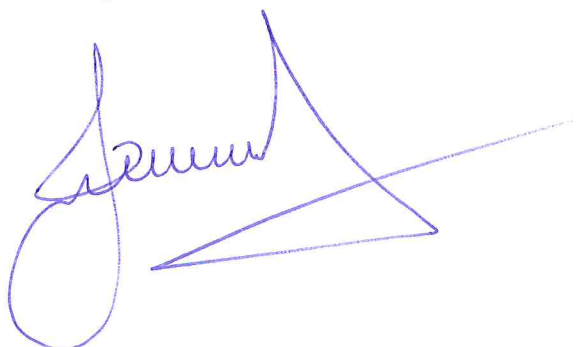
4. Ответственность за своевременное размещение информации по Мероприятию в социальных сетях и на официальном сайте Учреждения, возложить на старшего методиста Каспарову А.В.

5. Ответственность за организацию и проведение мероприятия возложить на заместителя директора по воспитательной работе Медведеву О.Е.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор



В.А. Щebetун

## Приложение 1

### УТВЕРЖДЕНО

приказом государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества»  
от 27.11.2020 № 206-УФ

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении краевого инженерного хакатона для школьников «ROBOhack»

#### 1. Общие положения

1.1. Краевой инженерный хакатон для школьников «ROBOhack» (далее – Мероприятие) проводится государственным бюджетным учреждением дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества» (далее – Учреждение) совместно с министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

#### 2. Цели и задачи

2.1. Мероприятие проводится с целью развития у обучающихся интеллектуально-творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству.

##### 2.2. Задачи:

- содействие взаимному обмену опытом в области проектной и исследовательской деятельности обучающихся;
- стимулирование у обучающихся интереса к естественным наукам, технологиям и технике.
- выявления одаренных обучающихся в области инженерных разработок.

#### 3. Руководство Мероприятия

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Мероприятия осуществляется Учреждением посредством создания организационного комитета (далее - Оргкомитет).

##### 3.2. Оргкомитет:

- определяет состав жюри Мероприятия, который утверждается приказом Учреждения;
- проводит награждение победителей и призеров Мероприятия;

- информирует об итогах Мероприятия руководителей муниципальных органов управления образованием;
- размещает результаты Мероприятия на официальном сайте Учреждения <https://tehno93.ru/>.

#### **4. Участники Мероприятия**

- 4.1. Участниками Мероприятия являются обучающиеся образовательных организаций технической направленности в возрасте от 10 до 17 лет.
- 4.2. Количество участников в команде – не более 2-х.
- 4.3. Количество команд ограничено.

#### **5. Сроки проведения Мероприятия**

5.1. Мероприятие состоится 4 декабря 2020 г. Мероприятие будет проходить дистанционно на платформе Discord <https://discordapp.com/> (ссылки для участия в Мероприятии будут высланы отдельно каждой команде, которая прошла регистрацию).

#### **6. Порядок проведения Мероприятия**

6.1. Мероприятие проводится по направлению робототехника (создание и прохождение лабиринта на время в виртуальной платформе ТРИК Studio 2020).

6.2. 1 этап Мероприятия – вводная лекция, решение инженерной задачи по средством командной работы.

6.3. 2 этап «Публичная презентация» - команды презентуют свою идею, выступление - 5-7 минут, ответы на вопросы - 2 - 3 минуты. Защита проделанной работы будет проходить в форме онлайн защиты, если по техническим причинам онлайн защита будет невозможна, то участники направляют работы на электронный адрес организаторов для проверки.

6.4. Для участия в Мероприятии необходимо пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.gle/j7uZfrbgBJVtANwx5>.

6.5. Регистрация откроется 27 ноября в 17:00 по московскому времени и будет прекращена по мере наполнения квоты участников Мероприятия.

6.6. Командам, прошедшим регистрацию, будут высланы информационные письма с регламентом проведения Мероприятия и ссылкой для участия. Работа команд будет проходить по индивидуальному графику заранее согласованному организаторами.

6.7. Работы участников оцениваются согласно следующим критериям:

- грамотность распределения зон ответственности среди участников команды;
- чистота выполнения задания;
- презентация работы (ораторское мастерство, креативность, наглядность).



6.8. При нарушении участниками Мероприятия техники безопасности и общего порядка в проведении Мероприятия оргкомитет может дисквалифицировать команду или участника на любом этапе.

## 7. Награждение

7.1. Команды, занявшие 1, 2, 3 место, награждаются стеклянными призами:

- 1 место – приз на сумму до 1500 рублей;
- 2 место – приз на сумму до 1200 рублей;
- 3 место – приз на сумму до 1200 рублей.

7.2. Участники команд, занявшие 1, 2, 3 место, награждаются дипломами.

7.3. Наставники, подготовившие команды, занявшие 1, 2, 3 место, награждаются дипломами.

7.4. Все участники получают электронные сертификаты.

7.5. Награждение победителей и призеров будет проходить в рамках краевого мероприятия (о дате и месте проведения награждения будет сообщено позже).

## 8. Финансирование

8.1. Расходы, связанные с организацией и проведением Мероприятия, производятся за счет средств субсидии, выделенной государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Краснодарского края «Центр детского и юношеского технического творчества» на выполнение государственного задания в 2020 году, согласно смете расходов:

- приобретение стеклянных призов;
- приобретение наградного материала.

## 9. Справочные данные

9.1. Демидов Алексей Александрович, методист Учреждения, тел.: +7 (999) 631-75-92, e-mail: [gbucdutt@mail.ru](mailto:gbucdutt@mail.ru).

Заместитель директора  
по воспитательной работе



О.Е. Медведева