

ФГБОУ ВО «Омский государственный
педагогический университет»

TECH community

ИНЖЕНЕРИЯ – ОБРАЗОВАНИЕ - КОММУНИКАЦИЯ



III Всероссийский турнир по конструированию кубово TECHcommunityWAY

Баракина Татьяна Вячеславовна



Регламент работы

31.03.2023

Внимание! Указано омское время (МСК+3)

16.00 - видеоконсультация по вопросам организации турнира для руководителей или тренеров команд (в случае необходимости)

03.04.2023 (для команд номинации Cuboro Expert – студентов ОмГПУ)

14.30-14.40 - приветствие участников турнира

14.40 - 15.00 - выполнение теста участниками команд

15.00-15.30 - решение конструкторской задачи

15.30-15.50 - выполнение схемы конструкции в Cuboro Draw



Регламент работы

07.04.2023 (для команд, принимающих участие онлайн)

Внимание! Указано омское время (МСК+3)

12.00 - 12.10 - приветствие участников турнира

12.10 - 12.30 - выполнение теста участниками команд (для всех номинаций)

КАЖДЫЙ УЧАСТНИК ПРОХОДИТ ТЕСТ ПОД ЛИЧНЫМ ЛОГИНОМ И ПАРОЛЕМ

12.30- 13.00 - решение конструкторской задачи, демонстрация капитанами проката шарика по конструкции, фотографирование конструкции, отправка фото в WhatsApp или Telegram на номер 8-913-973-25-93 (для всех номинаций)

13.00 - 13.20 - выполнение схемы конструкции в Cuboro Draw, отправка в WhatsApp или Telegram на номер 8-913-973-25-9 (для номинаций Cuboro Master, Cuboro Expert)

13.30 - начало работы экспертов турнира по проверке присланных работ, подведение итогов



Регламент работы

08.04.2023 (для команд, принимающих участие очно)

9.30-10.00 - прибытие на место проведения турнира (корпус 5 ОмГПУ, пр. Мира, 32)

10.00-10.10 - приветствие участников турнира

10.10 - 10.30 - выполнение теста участниками команд (для всех номинаций)

10.30- 11.00 - решение конструкторской задачи, демонстрация капитанами проката шарика по конструкции (для всех номинаций)

11.00 - 11.20 - выполнение схемы конструкции в Cuboro Draw (для номинаций Cuboro Master, Cuboro Expert)

11.20 -11.40 - подведение итогов, награждение призеров

10.04.2023

Публикация результатов турнира

**Cuboro-Start
(7-10 лет)**



**Cuboro-Junior
(11-13 лет)**



Номинации турнира



**Cuboro-Master
(14+)**



**Cuboro-Expert
(студенты)**





Основные этапы

Уровень обучения	Возраст обучающихся	Содержание этапов турнира
Cuboro-Start	7-10 лет	<ul style="list-style-type: none">- Индивидуальное выполнение теста участниками команд- Командное решение конструкторской задачи по заданным условиям
Cuboro-Junior	11-13 лет	<ul style="list-style-type: none">- Индивидуальное выполнение теста участниками команд- Командное решение конструкторской задачи по заданным условиям
Cuboro-Master	14+	<ul style="list-style-type: none">- Индивидуальное выполнение теста участниками команд- Командное решение конструкторской задачи по заданным условиям- Построение схемы созданной конструкции в Cuboro Draw
Cuboro-Expert	студенты	<ul style="list-style-type: none">- Индивидуальное выполнение теста участниками команд- Командное решение конструкторской задачи по заданным условиям- Построение схемы созданной конструкции в Cuboro Draw



Тестирование

Каждый участник выполняет тест под личным логином и паролем.

Поэтому необходимо обязательно заранее зарегистрироваться и записаться на турнир


<https://school.omgpu.ru/course/view.php?id=2176#section-6>.



Образовательный портал «Школа»

[В начало](#) ▶ [Вход на сайт](#)


Вход

Логин / адрес электронной почты 

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

Для последующей работы в курсе достаточно будет вводить логин и пароль



Решение конструкторской задачи

Этап выполняется командой

1. Один из участников, например, капитан, заходит в видеоконнату.
2. Подключается к видеосеансу.

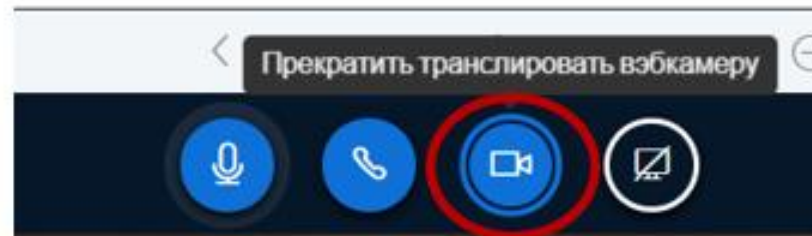
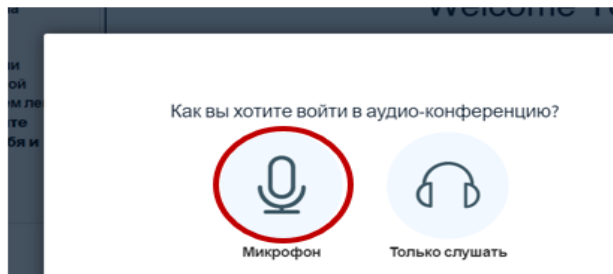
 2 задание. Конструкторская задача

2 задание. Конструкторская задача

Собрание подготовлено. Сейчас Вы можете подключиться к сеансу.

 Подключиться к сеансу

3. Подключаются микрофон и видеорежим.



Во время выполнения задания микрофон отключен. Работает только видеорежим.



Решение конструкторской задачи

4. За 3 минуты до окончания времени выполнения задания два участника отходят от стола. Капитан команды готовит конструкцию к демонстрации.
5. Если 3 попытки проката шарика по конструкции из 5 удачны, конструкция засчитывается. Обратите внимание участников на то, что все указанные в задании условия должны быть выполнены.
6. Затем необходимо сфотографировать конструкцию сверху, с четырех сторон, а также оставшиеся кубики, не вошедшие в конструкцию.
7. Фото переслать по WhatsApp или Telegram на номер 89139732593. Это может сделать любой участник команды или руководитель/тренер.



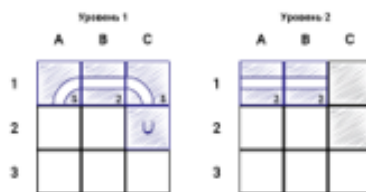
Построение схемы конструкции

Данный этап выполняется только номинациями Cuboro Master и Cuboro Expert

1. В программе Cuboro Draw составить схему конструкции, построенной при выполнении второго задания.
2. Схему в формате png переслать по WhatsApp или Telegram на номер 89139732593. Это может сделать любой участник команды или руководитель/тренер.

Наименование:	Состав: Набор Basis;
	Сайт компании: cuboro.ru

Номер листа из





**Всем участникам желаем
успешного выполнения заданий
и ПОБЕДЫ!**