

# Дорожная карта для участника флешмоба MathCat

## Кто может стать участником флешмоба?

Участником флешмоба может стать любой желающий, пришедший в день акции на площадку проведения флешмоба.

Участником могут быть учащиеся образовательной организации, их родители, друзья, родственники, все, кто узнал о проведении флешмоба.

Возрастных ограничений для участников нет. Оптимальный возраст участника для решения самого легкого уровня – от 10 лет.

Участие во флешмобе добровольное и бесплатное.

## Где узнать о площадках флешмоба?

На сайте [mathcat.info](http://mathcat.info) во вкладке «Площадки» вплоть до дня проведения флешмоба обновляется информация о площадках флешмоба – школах, вузах и других образовательных организациях, готовых принять участников в день акции.

Напротив каждой площадки указано местное время начала флешмоба и контактные данные координатора акции.

## Как зарегистрироваться на флешмоб?

На сайте [mathcat.info](http://mathcat.info) во вкладке «Принять участие» участник может предварительно зарегистрироваться на флешмоб. При регистрации необходимо максимально точно указать информацию о себе, заполнив все поля по порядку.

При регистрации нужно выбрать площадку, на которой вы планируете решать MathCat.

Уделите особое внимание правильному заполнению полей «Телефон» и «email».

Для регистрации достаточно заполнить форму и нажать «Зарегистрироваться». Подтверждать регистрацию через электронную почту или номер телефона не нужно.

Регистрация на флешмоб означает согласие на обработку персональных данных.

Участник также может не проходить регистрацию на сайте, а прийти в день акции сразу на площадку. Однако организаторы рекомендуют зарегистрироваться, чтобы на площадке хватило мест для всех желающих.

## Что такое двойной (тройной, четверной) зачет?

Двойной (тройной, четверной) зачет – это дополнительная опция для участников флешмоба на одной площадке, в рамках которой двое участников (родственники/друзья/ранее незнакомые соседи по парте) могут объединиться в пару для участия в соревновании по всей стране. Участники в паре двойного (тройного, четверного) зачета должны придумать и вписать в бланки ответов одно на двоих кодовое слово, а также выбрать для решения разные «лиги» флешмоба.

Рейтинг победителей двойного (тройного-четверного) зачета формируется по всей стране.

## Что делать в день акции?

В день акции необходимо прийти на площадку не позднее, чем за 15 минут, найти себя в списках регистраторов (если вы заранее регистрировались на сайте) или продиктовать свои данные – фамилию, имя, отчество, мобильный телефон, согласие на обработку персональных данных.

Организаторы проекта проводят вас в аудиторию и выдадут 4 бланка с заданиями и бланк ответов.

Не спешите заполнять бланк ответов самостоятельно, дождитесь инструкций от организаторов. Пишите в бланке разборчиво, обратите особое внимание на заполнение граф «Телефон» и «email». Если вы решаете MathCat в двойном (тройном, четверном) зачете, не забудьте указать кодовое слово и уровень партнера. Пары двойного (тройного, четверного) зачета участвуют также в индивидуальном зачете на площадке.

Внимательно прочитайте инструкцию на бланке ответов.

На первой странице бланка вносите только ответы на задачи. Обязательно пользуйтесь остальными страницами бланка для демонстрации решения и в качестве черновика – за это можно получить дополнительные баллы.

На решение уровня отводится 1,5 часа. По завершении, сдайте работу организаторам и попросите взамен сертификат об участии в MathCat.

Спросите у организаторов, когда пройдет церемония награждения победителей.

### **Как узнать результаты?**

Через неделю после акции на ваш мобильный телефон или электронную почту, указанные при регистрации, придет код доступа к результатам. На сайте [mathcat.info](http://mathcat.info) во вкладке «Узнать результаты» введите свой номер телефона и полученный код доступа.

Если в течение двух недель после акции вы не получили код доступа, сначала загляните в папку «Спам» в своем электронном ящике, а потом свяжитесь с координатором акции на вашей площадке (контакты указаны на сайте [mathcat.info](http://mathcat.info) во вкладке «Площадки»).