



## Инструкция для куратора (педагога) от школы

***Если Вы участвовали в соревнованиях «КиберТатами» ранее и уже проходили регистрацию, Вам нужно использовать для входа в систему созданные ранее логин и пароль. При необходимости восстановления — обратитесь в [тех.поддержку](#).***

### РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Куратору от школы необходимо:

1. Зарегистрироваться на сайте <https://cybertatami.ru/cabinet/>: внести свои данные, подтвердить эл. почту.
2. Отобрать учеников 3-8 классов, уже проявивших свои способности по математике или программированию. Участие могут принять ученики, которые **не имеют опыта в программировании**, но заинтересованы развиваться в этой сфере. После регистрации дети получают доступ к обучающим материалам (бесплатно).
3. Собрать данные учеников в формате:
  - а) ФИО участника;
  - б) дата рождения участника;
  - в) номер и литера класса;
  - г) ФИО родителя (законного представителя);
  - д) номер телефона родителя (законного представителя).
4. Внести списки учеников в Личном кабинете куратора.
5. Записать участников в необходимую категорию соревнований.

### **ВНИМАНИЕ!**

Логин и пароли участников будут присвоены организаторами соревнований, отправлены законным представителям посредством электронной почты, смс или мессенджера, а также Кураторам в личный кабинет.

### ТЕХ. ПОДДЕРЖКА

Чат Тех. Поддержки в МАХ (можно войти по значку МАХ с главной страницы сайта соревнований <a href="https://cybertatami.ru/">https://cybertatami.ru/</a> )	<a href="https://max.ru/u/f9LHodD0cOLRzDkoddIfaPL5RZYPML8Fe-1HBIjgF7aCzD4GuIX_HNE6vfo">https://max.ru/u/f9LHodD0cOLRzDkoddIfaPL5RZYPML8Fe-1HBIjgF7aCzD4GuIX_HNE6vfo</a>
Адрес электронной почты для срочных вопросов	<a href="mailto:cybertatami@mail.ru">cybertatami@mail.ru</a>
ОБЪЯВЛЕНИЯ и НОВОСТИ (обязательно подписаться на канал)	<a href="https://max.ru/id6671993076_biz">https://max.ru/id6671993076_biz</a>

## ОРГАНИЗАЦИЯ ОТБОРОЧНОГО ТУРА

Куратору необходимо:

1. Проверить наличие программного обеспечения на компьютерах, отведенных для соревнований, устойчивость соединения.

*Подробная информация по ПО в разделе «Подготовка» на сайте соревнований <https://cybertatami.ru/training/software/>*

2. Спланировать время проведения отборочного тура на базе школы, занести эту информацию в личном кабинете куратора, сообщить участникам о времени и месте проведения отборочного тура.

3. Перед началом тура распечатать логины и пароли участников (будут размещены в ЛК куратора).

3. Во время тура следить, чтобы участники выполняли задания самостоятельно, без использования внешних источников (включая интернет, шпаргалки, помощь других людей и нейросети).

*Это необходимо, чтобы в следующий — основной (районный) — этап прошли именно те ребята, которые показали собственные знания и умения.*

## **УЧАСТНИКАМ**

1. В установленное время каждый ученик заходит в свой личный кабинет под своим логином и паролем. Они будут высланы родителям и кураторам.
2. Все задания выполняются участниками самостоятельно из своего Личного кабинета, перед выполнением необходимо внимательно читать условия и задание.

### *Рекомендации для участников*

1. Для участников всех категорий:

не забывайте отправлять решение на проверку (зеленая кнопка) сразу, как только оно у вас получилось и вы считаете его правильным. Учитывается время отправки правильного решения: чем раньше отправили, тем лучше.

Если система скажет, что решение неверное, ничего страшного: разберётесь с проблемой и потом снова отправите на проверку. Количество отправок не ограничено.

2. Для участников категории Алгоритмическое программирование / Kturtle:

настоятельно рекомендуем освоить использование циклов, поскольку во втором туре будут задания, которые без применения циклов выполнить очень сложно.

3. Для участников категории Алгоритмическое программирование / Python:

рекомендуется уделить внимание работе со списками. В первом туре все задания можно было выполнить без использования списков. Во втором туре такие задания будут.

**Желаем успехов!**