

## **Леонард Эйлер атындағы XIII олимпиаданың дистанционды кезеңінің 2-ші туры**

- 1.**  $a$  және  $b$  онцандары үшін  $a^3+ab-b^3 = (a+b)^2$  теңдігі орындалады.  $a-b$  азайтындысы нешеге тең болуы мүмкін?
- 2.** Анчурия елінде президент сайлауы өтті. Барлық сайлау участекеріне қазіргі президент Мирафлорес әр сайлау участекесінде 95%-дан астам дауыс жинауы тиіс деген директива жіберілді. Осы директиваны жүзеге асыру үшін барлық сайлау участекерінде, аймақтағы сайлаушылар санынан көп және 100-ге еселік жуық сан таңдалды. Содан кейін олар осы санын 95%-ын тауып, осылар Мирафлореске дауыс бергендер саны деп хаттама толтырды. Барлық сайлау участекерінде дауыстар санын санау біткенде, Мирафлорес 100%-дан астам дауыс жинағаны белгілі болды. Белгілі бір участкеде 2020-ден аз сайлаушы болғанын дәлелденіз.
- 3.** Автобуста 32 адам болған, олардың әрқайсысы немесе ер немесе әйел адам. Жолаушылардың әрқайсысы қалғандарынан дәл бір ер адамды және бір әйел адамды таниды.  $N$  жолаушы бір уақытта белгілі бір жаңалықты білді. Содан кейін әр минут сайын басқа бір жолаушы жаңалықты өзінің таныстары арқылы біліп отырды. Ал егер бұл әйел адам болса, онда оның екі танысы да сол сәтте жаңалықты білетін болған. Бірнеше минуттан кейін жаңалықты барлық жолаушылар білген.  $N$ -нің қандай ең кіші мәнінде бұл жағдай болуы мүмкін?
- 4.**  $AH$  — теңбұйрлі  $ABC$  ( $AB = BC$ ) үшбұрышының биіктігі.  $HK$  —  $AHB$  үшбұрышының биіктігі. Сонда  $4HK = AB$  болып шыққан.  $ABC$  бұрышының градустық өлшемі нешеге тең болуы мүмкін? Есепте тек бұтін градуспен немесе ондық бөлшекпен берілген жауаптар ғана қабылданады.
- 5.** Васяда 20 гір бар. Олардың ішінде салмақтары бірдей болатын үш гір табылмайды. Вася осы гірлердің барлығын салмақтары бірдей болатын 10 үйірмеге де, 11 үйірмеге де бөле алады. Вася осы гірлердің ішінде салмақтар қатынасы дәл 4-ке тең екі гір таба алатынын дәлелденіз.

Олимпиадаға берілген 6 сағаттың 1,5 сағатын сканерлеу және жүктеу жұмыстарына бөлуді ұсынамыз. Оның алдында сізден төмендегі нұсқауларды мұқият оқып шығуды (егер Сіз осы нұсқауларды тіркелгенге дейін де оқысаңыз да) және оны дәл орындауды сұраймыз. Осы нұсқауларды бұзудан туындаған мәселелер бойынша шағымдар қабылданбайды.

Есептерге қатысты *сұрақтарды* [info@matol.ru](mailto:info@matol.ru) поштасына хат арқылы қойыңыз. Тіркелу кезіндегі және жеке кабинетте жұмыс істеу кезінде

туындастын техникалық сұрақтарды **reg@olimpiada.ru** поштасына (техникалық қолдау қызмет поштасы) жазыңыз. Эртүрлі мәсілі сұрақтарды екі поштаға да жіберменеңіздер.

## ИНСТРУКЦИЯ

1. Если Вы ещё не зарегистрированы, пройдите регистрацию по адресу <https://reg.olimpiada.ru/register/euler-math-2021-preliminary-1/questionnaire>.

**Тем, кто участвовал в олимпиаде в прошлом году, надо регистрироваться заново, прошлогодняя регистрация недействительна!** Перед началом регистрации внимательно прочитайте открывшуюся по ссылке инструкцию и затем следуйте ей.

**На олимпиаду достаточно зарегистрироваться один раз.** После окончания второго тура все зарегистрированные участники добавляются в третий тур. Регистрация на третий тур для тех, кто не участвовал ни в одном из предыдущих туров, может открыться через несколько дней после окончания второго тура; пока она не открылась, смело регистрируйтесь на второй тур и участвуйте по этой регистрации в третьем.

2. Олимпиадные работы надо выполнять самостоятельно. Нарушители этого правила могут быть отстранены от участия в олимпиаде. **Это серьёзно: в первом туре было дисквалифицировано около 10% участников, в основном за списывание из интернета.** В случае выполнения работы с посторонней помощью на основании п. 3.3 Положения об олимпиаде *отстраняются как те, кому помогали, так и те, кто помогал*.

3. Школьники, обучающиеся в школах Российской Федерации, выполняют работы на русском языке, даже если на сайте опубликованы задания на их родном языке. Школьники из зарубежных стран, где есть Национальные оргкомитеты олимпиады, выполняют работы на государственном языке своей страны или русском языке, если Национальным оргкомитетом не установлены иные правила.

4. Олимпиадную работу можно оформить одним из двух способов:

а) Написать на бумаге, а затем отсканировать или, в крайнем случае, сфотографировать. Сканировать предпочтительнее: качество фотографий обычно ниже качества сканов.

б) Набрать в текстовом редакторе.

**В начале работы должны быть указаны фамилия и имя автора, его регистрационный номер, город (село), школа и класс, в котором он учится. Условия задач в работу переписывать не нужно.**

**Нельзя сканировать или фотографировать работы поперёк текста или вверх ногами. Перед отправкой проверьте, что все сканы/фото ориентированы правильно и нормально читаются. При необходимости отсканируйте или сфотографируйте соответствующие страницы заново.**

**Внимание! Формат HEIC недопустим (многие члены жюри не смогут открыть файл этого формата)! Как обеспечить формат jpg при съёмке айфоном со стандартным форматом снимков HEIC, описано в статье [https://appleinsider.ru/ios/zachem-nuzhen-format-heic-v-iphone-i-kak-ego-otkryt.html#kak\\_ubrat\\_format\\_heic\\_u\\_fotografiy\\_na\\_iphone](https://appleinsider.ru/ios/zachem-nuzhen-format-heic-v-iphone-i-kak-ego-otkryt.html#kak_ubrat_format_heic_u_fotografiy_na_iphone). Недопустим также формат html.**

5. Выполненная работа должны быть либо отправлена на проверку *через личный кабинет* на сайте Единой системы регистрации (ЕСР) с соблюдением изложенных ниже правил не позднее указанного в расписании времени окончания тура, либо сдана доверенному лицу Координационного совета олимпиады не позднее 4,5 часов с момента получения от него заданий. Работы, сданные доверенным лицам, отправляются на проверку этими лицами.

Работы, отправленные электронной почтой не принимаются.

## 6. Как войти в личный кабинет?

В принтскринах ниже вместо «первый тур» везде следует читать «второй тур».

6.1. Войти на сайт ЕСР <http://reg.olimpiada.ru/> под Вашим логином и паролем. Затем нажмите на «Участвую»:

6.2. В открывшемся списке регистраций отображаются все мероприятия, на которые вы зарегистрировались. Выберите «Олимпиада Эйлера, второй тур дистанционного этапа, 2020-2021 учебный год».

The screenshot shows the ECP registration system interface. On the left, there is a vertical sidebar with buttons for 'АНКЕТА', 'РЕГИСТРАЦИЯ', 'УЧАСТВУЮ', and 'ДИПЛОМЫ'. The 'УЧАСТВУЮ' button is highlighted with a red circle. At the top right, there are links for 'Имя', 'смена пароля', and 'выход'. Below the sidebar, the main area has a title 'Мои регистрации' with tabs 'Все', 'Учебный год' (which is underlined), 'Последний год', and 'Три месяца'. A table lists 'Название мероприятия' (Олимпиада Эйлера, первый тур дистанционного этапа, 2020-2021 учебный год), 'Дата проведения', and 'Баллы'. The entire table row is circled in red.

На этой странице во вкладке «Участие» размещен регистрационный номер, а также после начала тура станут доступны ссылка на задания и место для загрузки файла с решениями.

The screenshot shows the ECP registration system interface. On the left, there is a vertical sidebar with buttons for 'АНКЕТА', 'РЕГИСТРАЦИЯ', 'УЧАСТВУЮ', 'ДИПЛОМЫ', 'СЕРТИФИКАТЫ', 'ПОИСК ШКОЛЫ', and 'АКТУАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ'. The 'УЧАСТВУЮ' button is highlighted with a red circle. At the top right, there are links for 'Имя', 'смена пароля', and 'выход'. Below the sidebar, the main area has a title 'Олимпиада Эйлера, первый тур дистанционного этапа, 2020-2021 учебный год'. A message 'Вы успешно зарегистрировались!' is displayed. A large box titled 'Информация об участнике' contains fields for 'Фамилия' (Тест), 'Имя' (Тест), 'Отчество' (Тест), 'Пол' (radio buttons for Ж and М), 'Дата рождения' (2001-01-01), 'Телефон' (+7 (123) 456-78-90), 'Адрес электронной почты' (mail@mail.ru), and 'Подтвердите адрес' (mail@mail.ru). The 'УЧАСТИЕ' tab is also circled in red.

The screenshot shows the ECP registration system interface. On the left, there is a vertical sidebar with buttons for 'АНКЕТА', 'РЕГИСТРАЦИЯ', 'УЧАСТВУЮ', and 'ДИПЛОМЫ'. The 'УЧАСТВУЮ' button is highlighted with a red circle. At the top right, there are links for 'Имя', 'смена пароля', and 'выход'. Below the sidebar, the main area has a title 'Олимпиада Эйлера, первый тур дистанционного этапа, 2020-2021 учебный год'. A message 'Вы успешно зарегистрировались!' is displayed. Below it, the text 'Ваш регистрационный номер: 10000' is highlighted with a red circle.

## **7. Правила отправки работ через личный кабинет**

**7.1. Каждая работа загружается одним файлом. Загружать работу по частям несколько раз нельзя, в личном кабинете сохраняется только последний загруженный файл.**

Размер загруженного файла не может превышать 100 Мб. Уменьшить объём графического файла можно с помощью графического редактора, заменяя цветные файлы чёрно-белыми и уменьшая до разумных пределов разрешение.

Если Вы выполняете работу в текстовом редакторе, постарайтесь, чтобы у Вас получился один файл, вставив рисунки в текст (**но не следует вставлять в текстовый файл отсканированные тексты решений!**). Если все файлы в формате pdf, то их можно соединить в один в браузере (например, при помощи сайта <https://smallpdf.com/ru/merge>).

*Если файлов несколько, и Вы никак не можете соединить их в один, упакуйте их в один архив при помощи архиватора rar или zip и загрузите получившийся архив.* Если у Вас нет архиватора, его можно бесплатно скачать, например, с <https://windowszip.ru/>.

**Нельзя загружать самораспаковывающиеся (с расширением .exe) архивы.** Работы, присланные в таких архивах, проверяться не будут.

**7.2. Файл с выполненной работой должен быть отправлен не позднее указанного в п. 1 времени окончания тура. Работы, отправленные через личный кабинет позднее этого времени, не рассматриваются.**

Примечание. Из шести часов, выделенных на выполнение работы, последние полтора предназначены для её подготовки к отправке. Не откладывайте подготовку к отправке на последний момент: жалобы на возникшие из-за этого проблемы рассматриваться не будут.

**7.3. Не рассматриваются работы, оформленные и отправленные с нарушением правил данной инструкции, в частности:**

- отправленные после окончания тура;
- отправленные не через личный кабинет в системе ЕСР;
- содержащие файлы низкого качества, трудные для чтения;
- упакованные в самораспаковывающиеся архивы;
- в формате, не являющемся текстовым или графическим (например, видеофайлы и html-файлы), а также в формате HEIC;
- загруженные вместо работ гиперссылки на файлы, размещенные в интернете вне ЕСР;

- работы обучающихся в школах РФ, выполненные не на русском языке.