

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Министр образования и спорта  
Республики Карелия

  
\_\_\_\_\_  
2026 г.



Директор

МОУ «Университетский лицей»



  
\_\_\_\_\_  
2026 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении региональной игры для обучающихся 10 классов  
«Математический турнир Республики Карелия»  
при поддержке Ф.Д. Длина и А. В. Ракитина

### 1. Общие положения

1.1 Региональная игра «Математический турнир Республики Карелия» при поддержке Ф. Д. Длина и А. В. Ракитина (далее - Игра) проводится муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Петрозаводского городского округа «Университетский лицей» (далее - МОУ «Университетский лицей») при поддержке Ф.Д. Длина и А.В. Ракитина, Министерства образования и спорта Республики Карелия.

1.2 Цель проведения Игры: выявление и поддержка одаренных детей и талантливой молодежи в рамках Концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 года № 2506-р, комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 года № 3333-р, комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно - научного образования на период до 2030 года в Республике Карелия, утвержденного заместителем Премьер-министра Правительства Республики Карелия по социальным вопросам Л.А. Подсадник от 16 декабря 2024 года № 13696/02-44/А.

#### 1.3 Задачи Игры:

- обеспечение обучающимся, имеющим высокую мотивацию и проявляющим математические способности, условий для развития и применения этих способностей;
- популяризация математических знаний и математического образования;
- обеспечение обучающихся развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя присущую математике красоту и увлекательность;
- развитие коммуникативных навыков.

### 2. Порядок организации и проведения Игры

2.1 Игра проводится на базе МОУ «Университетский лицей» в очном и дистанционном формате.

- 2.2 Точные даты проведения Игры устанавливаются ежегодно и указываются в информационном письме, рассылаемом не позднее, чем за неделю до проведения Игры.
- 2.3 Положение и информационное письмо публикуются на сайте МОУ «Университетский лицей»: <https://licei-yl.nubex.ru>
- 2.4 К участию приглашаются обучающиеся 10-х классов общеобразовательных организаций Республики Карелия. От каждой школы приглашается к участию по одной команде. Команда формируется из пяти обучающихся 10-х классов данной общеобразовательной организации.
- 2.5 Заявка на участие в Игре подается общеобразовательной организацией на электронный адрес [turnir@ul.karelia.ru](mailto:turnir@ul.karelia.ru) по установленной форме (см. Приложение 1), в теме письма указать «заявка на Математический турнир». Заявки, направленные после указанного в информационном письме срока, не рассматриваются.
- 2.6 Игра проводится в два тура. В первом туре участвуют не более 30 команд, первыми приславшие заявки по установленной форме. Во второй тур выходят пять команд, показавших лучший результат в первом туре.
- 2.7 В каждом туре командам предлагаются задачи, требующие не только знания школьной математики, но и математической смекалки. Каждую задачу необходимо решить за отведенное время, за правильное решение начисляются баллы.

### **3. Оргкомитет и жюри Игры**

- 3.1 Оргкомитет Игры формируется из учителей математики МОУ «Университетский лицей».
- 3.2 Оргкомитет:
- отвечает за организацию и проведение Игры;
  - формирует состав жюри;
  - отвечает за разработку математических задач для каждого тура.
- 3.3 Жюри формируется из учителей математики общеобразовательных организаций Республики Карелия, входящих в состав регионального методического объединения учителей математики.
- 3.4 Председателем жюри является Ирина Владимировна Суржикова, общественный деятель, представитель социального партнера Игры.
- 3.5 Жюри:
- проверяет и оценивает результаты выполнения задач;
  - на основе проверки и оценки выполненных заданий составляет рейтинг команд и определяет команды-победители в каждом туре.

### **4. Подведение итогов, награждение победителей**

- 4.1 Все участники первого тура получают свидетельство об участии в Игре. Пять команд, показавших лучшие среди всех результаты в первом туре, награждаются Дипломами лауреатов и приглашаются во второй тур. Учителям математики, подготовившим участников команды, вручаются благодарственные письма.
- 4.2 Во втором туре команде-победительнице вручается Кубок.