

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном конкурсе кроссвордов,  
посвящённом 315-летию со дня рождения Л. Эйлера

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о муниципальном конкурсе кроссвордов определяет порядок организации и проведения конкурса (далее - Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе обучающихся, критерии оценивания и порядок определения победителей и призеров.
- 1.2. Конкурс проводится по инициативе районного методического объединения учителей математики Тутаевского муниципального района (далее - РМО).
- 1.3. Основные цели и задачи Конкурса:
  - формирование у обучающихся интереса к предмету «Математика»;
  - привлечение учащихся к фактам жизни великого математика Л. Эйлера;
  - развитие познавательных, исследовательских и творческих способностей обучающихся ОУ;
  - привлечение учащихся к самостоятельной работе с дополнительной литературой и интернет-источниками по заданной теме, формирование у них навыков поиска, обработки и систематизации информации.

### 2. Участники Конкурса

- 2.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 7-8 классов общеобразовательных учреждений Тутаевского муниципального района.
- 2.2. Участие в Конкурсе - индивидуальное.
- 2.3. Число работ от каждого общеобразовательного учреждения не ограничено.
- 2.4. Участие в Конкурсе является добровольным.

### 3. Сроки, порядок и условия проведения Конкурса

- 3.1. Конкурс проводится с 23 марта 2022 года по 25 апреля 2022 года.
- 3.2. **С 23 по 25 марта – старт Конкурса.** Педагогам РМО необходимо проинформировать учащихся о проведении Конкурса, познакомить их с положением.
- 3.3. **С 26 марта по 10 апреля - Основной этап.**
  - 3.3.1. Участникам Конкурса необходимо составить кроссворд, содержащий факты из жизни и деятельности Л. Эйлера. В кроссворде должно быть не менее 15 слов. Составленный кроссворд необходимо оформить на 2-3-х отдельных листах формата А4 в электронном или печатном виде:
    - 1 лист: сетка кроссворда с цифрами, не заполненная ответами, и задания по вертикали и горизонтали (при желании сетку и задания можно оформить на отдельных листах),
    - 2 лист - сетка кроссворда с ответами.
    - оформление листов – по усмотрению участника (творческий подход приветствуется).
  - 3.3.2. **Не позднее 10 апреля** участникам Конкурса необходимо прислать работы в электронном виде на адрес электронной почты [ikartsn@mai.ru](mailto:ikartsn@mai.ru) или принести в печатном виде в МУ ДПО «ИОЦ» (ул. Пролетарская, 30, 4 этаж, кабинет 5). Работы, представленные позднее указанного срока, не оцениваются.
  - 3.3.3. К рассмотрению принимаются работы с указанием следующих сведений (они прилагаются отдельно и на самой работе не прописываются):
    - фамилия, имя, отчество участника,
    - наименование образовательного учреждения и класс.

**3.4. С 11 апреля по 25 апреля – Заключительный этап.**

- 3.4.1. формируется состав жюри из педагогов, учащиеся которых не участвуют в Конкурсе.
- 3.4.2. члены жюри до **23 апреля** оценивают работы, представленные на Конкурс, по следующим критериям:
- корректность, точность и однозначность формулировки вопросов,
  - использование реальных фактов из жизни и деятельности Л. Эйлера,
  - авторство работы (проверка на плагиат),
  - грамотность, отсутствие орфографических ошибок,
  - оригинальность и эстетичность оформления.
- 3.4.3. **25 апреля** подводятся итоги Конкурса.

**4. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей**

4.4. Итоги Конкурса будут подведены **25 апреля 2022 года**.

4.5. Итоги Конкурса подводятся отдельно по 7 и 8 классам при условии не менее 5 работ в каждой параллели. Дополнительно возможно выделение номинаций Конкурса, в зависимости от количества и типа работ, представленных на Конкурс.

4.6. Итоги Конкурса оформляются итоговым протоколом, утверждаются приказом МУ ДПО «ИОЦ» и не подлежат пересмотру.

4.7. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами МУ ДПО «ИОЦ», остальные участники получают электронный сертификат участника.

4.8. Итоги Конкурса будут опубликованы на сайте учителей РМО математики <https://mo-matematiki.myl.ru/> в разделе «Внеклассная работа: КВНы, игры, конкурсы».