|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НИУ Высшая школа экономики  Пермь  C:\Nastya\=Олимпиада (Г33)\Листовка\Безымянный.jpgperm.hse.ru | МАОУ  Гимназия № 33  г.Перми  school33-perm.ru | C:\Nastya\МТ\logo.jpgОбразовательная платформа  по математике  maketest.ru | https://shkolatochka.ru/uploads/images/cropped-square_mini/523630d2f90274a.jpgЭлектронная Пермская Образовательная  Система |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о VII Межрегиональном кубке по математике**

**для учащихся 5-11 классов**

**Олимпиадного движения MakeTest**

Межрегиональный кубок по математике для учащихся 5-11 классов Олимпиадного движения MakeTest (далее - Кубок) - традиционное ежегодное состязание по решению олимпиадных математических задач.

**1. Цели и задачи Кубка**

1.1. Цель Кубка - повышение уровня математического образования в основной и старшей школе.

1.2. Задачи Кубка:

* Вовлечь в Олимпиадное движение максимально возможное число учащихся 5-11-х классов из общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей Пермского края;
* Создать открытую образовательную цифровую среду в пространстве Олимпиадного движения на платформе MakeTest;
* Проводить на основе принципов систематичности и преемственности этапы Кубка;
* Создать условия для самореализации одаренных и талантливых обучающихся.

**2. Организация Кубка**

2.1. Организаторы Кубка: МАОУ «Гимназия №33» г. Перми, ООО «АКСИОМА» (образовательная платформа по математике maketest.ru), ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края». (платформа ЭПОС), при интеллектуальной, организационной и методической поддержке НИУ ВШЭ–Пермь.

2.2. Состав оргкомитета и жюри Кубка формируется из организаторов Кубка и учителей общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей Пермского края.

2.3. Техническое обеспечение Кубка направлено на создание открытой образовательной цифровой среды и включает следующие функциональные единицы:

* Интернет-сайт (https://maketest.ru), обеспечивающий интерфейс и размещение информации для участников, организаторов, оргкомитета, жюри;
* База олимпиадных заданий и задач;
* База участников, организаторов, оргкомитета, жюри;
* Программный модуль для управления базами (олимпиадных заданий, участников, оргкомитета, жюри), составления и выполнения заданий, обработки результатов, формирования отчетов, обмена информацией.

**3. Порядок проведения Кубка**

3.1. Проведение кубка нацелено систематическое участие учащихся и преемственность в оценивании результатов: стать участником Кубка можно на любом этапе, подведение итогов проводится как по этапам, так и нарастающим итогом.

3.2. К участию допускаются учащиеся 5-11 классов, которые прошли регистрацию дистанционно в сети Интернет на сайте <https://maketest.ru> (самостоятельно или от образовательного учреждения).

3.3. Кубок проводится ежегодно в несколько этапов.

Первый этап (декабрь 2024)

* командная конкурс-игра «Знаток истории математики»;

Второй этап ( 27 марта- 21 апреля 2025)

* Олимпиада MakeTest по математике для учащихся 5-8,10-11 классов в виде индивидуальных состязаний в дистанционном формате на платформе ЭПОС.
* Для учащихся 9 классов Марафон « ОГЭ по математике на 90+»

Каждый этап Кубка может включать один или несколько туров:

* **Подготовительный тур -** в дистанционной форме на образовательной платформе MakeTest и/или в форме вебинаров на площадке НИУ ВШЭ;
* **Основной тур** - в дистанционной форме на образовательной платформе MakeTest в сети Интернет и/или путем направления заданий участникам по электронной почте.

3.4. Порядок и сроки проведения этапов, формирования оргкомитета и жюри, определения призеров и победителей утверждается коллегиально оргкомитетом в начале учебного года, является общедоступной информацией для всех учителей и обучающихся – участников Кубка (публикуется на сайте <https://maketest.ru>).

**Представитель оргкомитета в Перми:**

***Елена Владимировна Кабанова*** (тел. 8-902-79-452-52, e-mail: [kabanova-ev@mail.ru](mailto:kabanova-ev@mail.ru))