**Положение**

**Проект "Олимпиадное движение в MakeTest.**

**I Межрегиональный Кубок по математике для обучающихся 5-11 классов»**

**Декабрь 2018 г. – апрель 2019 г.**

1. **Цель проекта** "Олимпиадное движение. Кубок по математике для **обучающихся** 5-11 классов" (далее – Кубок по математике) - повышение уровня математического образования.

**Задачи проекта**:

* вовлечь в олимпиадное движение максимально возможное число желающих;
* создать открытую образовательную цифровую среду;
* реализовать с учетом принципов систематичности и преемственности этапы Кубка (подготовительный, заочный, очный);
* обеспечить возможность самореализации для одаренных и талантливых участников.

**2. Организация Олимпиадного движения в MakeTest**

2.1.Организаторы олимпиадного движения в MakeTest: МАОУ «Гимназия № 33» г. Перми и ООО «Аксиома», при интеллектуальной и организационной поддержке НИУ ВШЭ – Пермь.

2.2.Состав оргкомитета формируется из организаторов Кубка и учителей общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей города Перми и Пермского края, и республики Удмуртия. Жюри Кубка формируется из учителей - участников Кубка. Члены оргкомитета и жюри Кубка несут персональную ответственность за нарушение конфиденциальности информации и несоблюдение необходимых мер защиты информации.

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

* Интернет-сайт, обеспечивающий интерфейс для участников и организаторов, размещение информации.
* База олимпиадных заданий и задач для хранения и систематизации данных.
* База участников и организаторов для хранения и систематизации данных.
* Программный модуль для управления базами олимпиадных заданий и задач, базами участников и организаторов, составления и выполнения заданий, обработки результатов, формирования отчетов, обмена информацией и данными.
* Модуль дистанционных обучающих уроков, обеспечивающий проведение обязательного подготовительного этапа кубка.
* Площадка для вебинаров и форума.

**3. Порядок проведения:**

3.1. Порядок проведения Кубка утверждается в начале учебного года и является общедоступной информацией для всех учителей и обучающихся.

3.2. Олимпиада «Кубок по математике» проводится в несколько этапов:

* Декабрь 2018 г. – февраль 2019 г. - первый (подготовительный и обучающий в тестирующей системеMakeTest) в виде дистанционных уроков, вебинаров, форумов.
* Март 2019 г. второй (отборочный) проводится в форме выполнения олимпиадных заданий в дистанционном формате с использованием тестирующей системы MakeTest в сети Интернет.
* Апрель 2019 г. третий этап проводится в очном режиме на базе учебных заведений (площадок) г. Перми, Пермского края и республики Удмуртия при участии учителей – участников Кубка.

3.3. Участники Олимпиадного движения в MakeTest. К участию в «Олимпиадном движении в MakeTest» допускаются школьники 5-11 классов, прошедшие регистрацию.

* **Регистрация проводится дистанционно в сети «Интернет» на странице «Олимпиадного движения в MakeTest» по адресу: maketest.ru.**
  + При регистрации каждый участник указывает свои персональные данные (фамилию, имя, отчество, место учебы).
  + По итогам регистрации каждый участник получает логин и пароль, по которым осуществляется доступ в личный кабинет участника.
  + Обучающиеся могут присоединиться к Олимпиадному движению на любом этапе Кубка.
  + При определении победителей будут оцениваться результаты участников Кубка нарастающим итогом (то есть с учетом результатов за предыдущие годы).
  + К участию в олимпиадных состязаниях третьего этапа допускаются победители и призеры дистанционного этапа Кубка
  + Для участников третьего этапа организована дистанционная процедура выбора площадки участия в очном этапе

3.4. Для разрешения технических проблем необходимо обращаться по телефону(342)2911917или по адресу [admin@maketest.ru](mailto:admin@maketest.ru).

**4. Порядок проведения этапов Олимпиадного движения в MakeTest** 4.1.Первый (подготовительный и обучающий в тестирующей системе MakeTest) проводится в виде дистанционных уроков, вебинаров, форумов.

* Для работы в системе MakeTest учащиеся регистрируются, получают логин и пароль, получают доступ ко всем урокам, вебинарам и форуму в системе MakeTest.
* Работать обучающиеся могут в любое удобное для себя время с декабря по февраль.

4.2. Состязания второго этапа в дистанционном формате проводится в соответствии с расписанием.

* Расписание публикуется на страничке MakeTest не позднее чем за месяц до начала состязаний.
* Время выполнения заданий ограничено и определяется форматом конкретного кубкового состязания.
* Участник получает доступ к заданиям случайным образом сгенерированного варианта и имеет возможность сам определить порядок выполнения заданий. Участник имеет возможность корректировать свои ответы до истечения отведенного времени. После выполнения зданий участник подтверждает желание закончить тестирование.
* В случае технического сбоя, если время выполнения заданий Кубка еще не закончилось, участник может войти в систему MakeTest и завершить выполнение заданий.
* Работы участников дистанционного этапа проверяются програмно-аппаратным способом и результаты проверки апелляции не подлежат.
* Информация о количестве баллов, набранных участниками дистанционного этапа Кубка не позднее чем через неделю с даты окончания состязаний и публикуются на сайте maketest.ru.

4.3. Состязания очного этапа Кубка проводятся на базе учебных заведений (площадок) г. Перми, Пермского края и республики Удмуртия при участии учителей – участников Кубка, и определяются планом состязаний Кубка текущего учебного года.

* Расписания и места проведения очных состязаний Кубка публикуются на сайте Кубка.
* Участник выбирает удобную для него площадку участия в очном этапе.
* При себе участник должен иметь паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. При отсутствии документа участник не допускается к участию в очном этапе Кубка.
* Если участник опоздал на состязание, то он имеет право принять участие, но время выполнения заданий не продлевается.
* Тиражирование олимпиадных работ осуществляется членами оргкомитета.
* Работы участников кодируются, хранятся в течение 6 месяцев со дня проведения очного этапа Кубка. По истечении6 месяцев работы уничтожаются.
* На рабочем месте участник может иметь: документы, удостоверяющие личность, необходимые письменные принадлежности и задания очного этапа Кубка.
* Во время проведения состязаний Кубка учащимся запрещается общаться и обмениваться материалами и предметами с другими участниками, иметь на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки.
* Черновые записи участников не проверяются.
* Участник имеет право обратиться к организаторам с просьбой о предоставлении медицинской помощи.
* Участник выполняет задания в течение отведенного времени, предупреждается об окончании работы за 30 минут и за 5 минут до конца состязания.

4.4. Проверка работ и определение победителей и призеров.

* Проверка работ очного этапа Кубка осуществляется жюри Кубка.
* Результаты проверки публикуются в MakeTest не позднее 7 дней после проведения очного этапа Кубка.
* Участник в течение трех рабочих дней со дня официального объявления результатов имеет возможность подать апелляцию в оргкомитет Кубка, прикрепив скан-копию апелляции на сайте MakeTest.
* После рассмотрения апелляции и утверждения жюри Кубка результатов апелляции, формируется итоговая рейтинговая таблица очного этапа Кубка. Таблица публикуется на сайте MakeTest.
* Победители и призеры определяются и на дистанционном, и на очном этапах Кубка.
* Жюри олимпиады определяет победителей и призеров, оформляет решение протоколом и публикует списки на сайте MakeTest.
* Информация о дате и месте вручения дипломов победителей и призеров размещается на сайте MakeTest.