

ПОЛОЖЕНИЕ о мероприятиях, проводимых ЦТТ «Кенгуру плюс»

1. Общие положения

Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» (в дальнейшем — Центр) проводит серию мероприятий (в дальнейшем Мероприятия), ориентированных на поддержку математического образования учащихся образовательных организаций (в дальнейшем — ОО).

Мероприятия могут проводиться очно (непосредственно в ОО), а также дистанционно (на сайте mathkang.ru).

Дистанционное проведение Мероприятия возможно либо в режиме онлайн (когда каждый участник работает на своем компьютере), либо в смешанном формате (когда педагог скачивает задания с сайта, проводит Мероприятие с помощью распечатанных материалов, а затем заносит ответы учащихся в специальную форму на сайте).

1.1. «СМАРТИК» для детского сада — математическая игра для учащихся подготовительных групп ДОО. Игра проводится в апреле непосредственно в ОО. Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/smartik-dou.

1.2. «СМАРТИК» — математическая игра для учащихся 1 класса. Игра проводится в конце января непосредственно в ОО, но при необходимости возможно дистанционное участие. Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/smartik.

1.3. «Смарт КЕНГУРУ» — конкурс-игра по математике для учеников 2–10 классов. Конкурс проводится в заранее назначенную дату в конце января непосредственно в ОО, но при необходимости возможно дистанционное участие. Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/smarkang.

1.4. «Смарт ЕГЭ» — тестирование по математике для учеников 11-го класса, проводится в конце января непосредственно в ОО, но возможно дистанционное участие. Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/smartege.

1.5. «Смарт ВПР» — дистанционное тестирование по математике для учеников 4 класса. Тестирование проводится в начале четвертой четверти с использованием сайта mathkang.ru. Принять участие можно либо индивидуально (только в режиме онлайн), либо в составе класса (по выбору учителя возможно участие в режиме онлайн или в смешанном формате). Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/smartvpr.

1.6. «Смарт ОГЭ» — дистанционное тестирование по математике для учеников 9 класса. Тестирование проводится в начале четвертой четверти с использованием сайта mathkang.ru. Принять участие можно либо индивидуально (только в режиме онлайн), либо в составе класса (по выбору учителя возможно участие в режиме онлайн или в смешанном формате). Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/smartoge.

1.7. Входной контроль — дистанционное тестирование по математике для учеников 5, 7 и 10-х классов. Тестирование проводится в конце сентября с использованием сайта mathkang.ru. Принять участие можно либо индивидуально (только в режиме онлайн), либо в составе класса (по выбору учителя возможно участие в режиме онлайн или в смешанном формате). Официальный сайт Мероприятия в интернете — mathkang.ru/itests.

2. Цели и задачи Мероприятий

Все Мероприятия Центра ориентированы на совершенствование математической подготовки учащихся образовательных организаций и имеют целью дать всем участникам образовательного процесса дополнительные инструменты для развития.

2.1. Цели и задачи игры «СМАРТИК» и конкурса «Смарт КЕНГУРУ»:

- содействие созданию условий для раскрытия способностей учащихся;
- развитие у учащихся любознательности и интереса к математике;
- формирование у учащихся навыков участия в интеллектуальных состязаниях;
- психологическая подготовка младших учащихся к тестовой форме контроля знаний;
- активизация внеклассной и внешкольной работы по математике;
- создание условий для повышения самооценки учащихся и содержательного общения с родителями;
- создание условий для позитивного отношения к экзаменам и олимпиадам.

2.2. Цели и задачи тестирований:

- предоставить каждому участнику анализ сильных и слабых сторон его математической подготовки;
- предоставить каждому участнику внешнюю оценку его готовности к официальным испытаниям по математике, а также готовности к дальнейшему обучению;
- предоставить учителю анализ готовности учеников к официальным испытаниям по математике, а также их готовности к дальнейшему обучению и возможность сравнить их результаты со всем массивом тестируемых.

3. Участники Мероприятий

3.1. Участниками Мероприятий могут быть учащиеся ОО, заплатившие регистрационный взнос.

3.2. Мероприятия проводятся для всех желающих учащихся, из классов, соответствующих заявленному в правилах Мероприятия возрастному диапазону. Участие в Мероприятиях добровольное, предварительный отбор участников не производится. Участие в Мероприятии учащихся более младшего возраста, чем предусмотрено правилами, возможно. При этом в конкурсных Мероприятиях такие участники оцениваются наравне с основной возрастной группой.

3.3. Участие в Мероприятиях Центра возможно только при наличии согласия родителей (законных представителей) участников. Ответственность за получение этого разрешения несет администрация ОО. Факт отправки работ участников на обработку считается подтверждением того, что все необходимые разрешения получены.

4. Организационные основы Мероприятий

4.1. Для руководства проведением игры «СМАРТИК», конкурса игры «Смарт КЕНГУРУ» и тестирования «Смарт ЕГЭ» (в дальнейшем — Очные мероприятия) Центр создает Российский оргкомитет очных мероприятий (далее РО). Руководство мероприятиями, для которых основным является дистанционный формат (далее — Дистанционные мероприятия), осуществляет непосредственно Центр.

К функциям РО относятся:

- разработка и утверждение Правил проведения Очных мероприятий;
- разработка документации Очных мероприятий;
- создание и поддержание сети региональных представительств РО (Региональных и Межрегиональных оргкомитетов и Региональных координаторов), в функции которых входит непосредственное руководство проведением Очных мероприятий в регионах;
- решение спорных вопросов, возникающих в ходе проведения Очных мероприятий.

При проведении Дистанционных мероприятий к функциям Центра относятся:

- разработка и поддержание технических средств обеспечения Дистанционных мероприятий (Личного кабинета на сайте mathkang.ru, далее — ЛК);
- разработка и утверждение правил проведения Дистанционных мероприятий;
- разработка документации Дистанционных мероприятий;
- решение спорных вопросов, возникающих в ходе проведения Дистанционных мероприятий.

4.2. Научное руководство всеми Мероприятиями (как очными, так и дистанционными) осуществляет Методический отдел, формируемый Центром. Функции Методического отдела:

- разработка заданий Мероприятий;
- подготовка правильных ответов и решений к заданиям;
- разработка критериев оценки работ участников;
- подготовка публикаций материалов Мероприятий.

5. Результаты Мероприятий

5.1. В зависимости от Правил конкретного Мероприятия, каждый индивидуальный участник получает сертификат с результатом или рецензию с анализом его математической подготовки.

5.2. При коллективном участии отчет с подробным анализом результатов обязательно поступает в каждую ОО, принявшую участие в Мероприятии.

5.3. Каждый педагог, организовавший Мероприятие для своих учеников, получает благодарственное письмо от организаторов.

5.4. Любым организациям и физическим лицам, принимающим участие в организации Мероприятий, запрещается передавать результаты Мероприятия сторонним юридическим и физическим лицам и использовать результаты в целях, которые могут привести, в конечном итоге, к нарушению прав субъектов персональных данных (участников Мероприятия).

5.5. Использование результатов Мероприятий для статистики, научной работы

и публикаций допустимо только в обезличенном виде (без фамилий, имен, названий школ и других ОО).

5.6. В случае сомнений в достоверности полученных результатов, участники Мероприятия могут подать апелляцию в сроки, оговоренные в Правилах конкретного Мероприятия.

6. Финансирование

6.1. Все Мероприятия, проводимые Центром, финансируются за счет организационных взносов участников. Размер взноса и смета каждого Мероприятия ежегодно устанавливаются Центром.

6.2. От уплаты организационного взноса освобождаются участники очных мероприятий из детских домов и школ при лечебных учреждениях.

6.3. В отдельных регионах величина организационного взноса, по согласованию с Российским оргкомитетом, может быть изменена с учетом специфики региона. Повышение организационного взноса без письменного согласия Российского оргкомитета запрещается.

ПОЛОЖЕНИЕ о дистанционном участии

В целях расширения возможностей образовательных организаций (далее ОО) из регионов с низкой транспортной доступностью, а также на случай карантина или иных непредвиденных обстоятельств, Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» (в дальнейшем Центр) организует дистанционное участие в любом из мероприятий, перечисленных в «Положении о мероприятиях, проводимых ЦТТ «Кенгуру плюс».

1. Участники дистанционных мероприятий

Тестирования Входной контроль (для 5, 7 и 10 классов), Смарт ВПР и Смарт ОГЭ, Смарт ТЕСТ для СПО проводятся только в дистанционном формате. Возможность участия в них регулируется Правилами соответствующих мероприятий.

Математическая игра «Смартик», конкурс-игра «Смарт КЕНГУРУ» и тестирование «Смарт ЕГЭ» проводятся, в основном, очно (непосредственно в ОО). Дистанционное участие ОО в этих мероприятиях возможно, но оно должно быть согласовано с Российским оргкомитетом и с Региональным оргкомитетом (если ОО располагается на территории, где работает такой оргкомитет).

Возможность индивидуального участия в конкурсе «Смарт КЕНГУРУ», игре «Смартик» и тестировании «Смарт ЕГЭ» не предусмотрена.

2. Подготовительный этап

Для того чтобы принять участие в мероприятиях Центра в дистанционном формате, учителю, а при индивидуальном участии и ученику, необходимо создать на сайте mathkang.ru Личный кабинет (ЛК). После регистрации следует выбрать в ЛК нужное мероприятие и оплатить участие в нем.

При индивидуальном участии (если оно предусмотрено Правилами выбранного мероприятия) ученик (или его законный представитель) оплачивает участие самостоятельно в своем ЛК.

При коллективном участии оплату выполняет только учитель (за всех своих учеников). С конкретными инструкциями по работе с ЛК учителя (mathkang.ru/lk-faq) следует ознакомиться заранее.

3. Формы дистанционного участия в мероприятиях Центра

Дистанционное участие в мероприятиях Центра возможно в одной из двух следующих форм:

- в режиме онлайн (при этом каждый участник Мероприятия выполняет задания со своего компьютера),
- в смешанном формате (при этом компьютер нужен только учителю).

3.1. Индивидуальное участие возможно только в режиме онлайн. При этом после регистрации и оплаты участник выбирает удобное для себя время в рамках периода, отведенного на проведение мероприятия, и выполняет задания.

По истечении времени, предусмотренного Правилами мероприятия, возможность вводить ответы прекращается, и участник сразу же получает свой результат.

3.2. При коллективном участии (в составе класса) форму проведения Мероприятия выбирает учитель.

— в режиме онлайн

В этом случае каждый участник выполняет задания на своем компьютере (или телефоне). Для этого учитель или законный представитель участника, действуя в соответствии с Инструкцией по работе с Личным кабинетом учителя, обеспечивает участнику регистрацию на сайте mathkang.ru и доступ к необходимым материалам мероприятия.

По истечении времени, предусмотренного правилами мероприятия, возможность вводить ответы прекращается, и каждый участник сразу же получает свой результат, а учитель — отчет с результатами всех своих учеников.

— в смешанном формате

В этом варианте регистрация участников не требуется. Учитель регистрирует ЛК на сайте mathkang.ru, скачивает задания мероприятия, распечатывает их, проводит мероприятие в классе и вводит выбранные учениками ответы в специальную таблицу в своем ЛК на сайте. Результаты, как индивидуальные, так и по классу в целом, а также подарки, если они предусмотрены форматом мероприятия, доступны учителю сразу же после загрузки заполненной формы на сайт.

3.3. Получение рецензий и сертификатов участников, благодарственных писем для учителей, дипломов и подарков (для тех мероприятий, в которых они предусмотрены) при любых формах дистанционного участия возможно только в электронном виде в ЛК.

4. Регулирование дистанционного участия в Мероприятиях Центра

Проведение Мероприятия, для которого дистанционный формат является основным, полностью регулируется его Правилами.

Если для Мероприятия основным является очный формат, то при дистанционном участии

все пункты Правил мероприятия и Положения о мероприятиях, проводимых ЦТТ «Кенгуру плюс», кроме тех, что касаются доставки материалов и результатов Мероприятия в ОО, а также поощрения участников и учителей, сохраняют силу при любых формах дистанционного участия.

5. Техподдержка

Центр обеспечивает техническую поддержку дистанционного участия в мероприятиях: контактные телефоны для получения консультаций и помощи при нештатных ситуациях размещены в ЛК.

6. Дополнительные возможности для участников очных мероприятий

По умолчанию, если ОО участвует в очном Мероприятии в дистанционном формате, то все материалы, необходимые для проведения Мероприятия, и его итоги (включая материалы для награждения участников и учителей) ОО получает от Российского оргкомитета только в электронном виде в ЛК на сайте mathkang.ru.

Но при желании ОО может получить такие же итоговые документы, а также подарки для участников и учителей, что и ОО, участвующие в данном Мероприятии в очном формате. Для этого есть следующие две возможности.

Если ОО располагается на территории, где действует один из Региональных оргкомитетов, то указанные материалы по предварительному согласованию можно получить из этого Регионального оргкомитета. В таком случае оплата участия осуществляется теми способами, по которым работает соответствующий Региональный оргкомитет. Способ доставки материалов согласовывается с Региональным оргкомитетом.

Кроме того, возможно получение материалов непосредственно от РО. Доставка при этом, как правило, осуществляется Почтой России, почтовые расходы оплачиваются за счет ОО.

Правила проведения математической игры «СМАРТИК» для детского сада

1. Общие положения

«СМАРТИК» для детского сада — массовая математическая игра для воспитанников подготовительных групп ДОУ. Цель игры — развитие у дошкольников интереса к решению нестандартных задач, приобретение ими опыта выполнения тестовых заданий. Варианты игры формируются с таким расчетом, чтобы каждый участник решил хотя бы несколько задач.

Задания игры представляют собой тест из 10 задач различных форматов (как с выбором ответа, так и с другими формами представления ответа). Все задачи оцениваются одинаково — в 1 балл каждая. На решение задач отводится 30 минут.

Для проведения очных мероприятий (в том числе, и игры «СМАРТИК») Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» создает Российский оргкомитет (РО). В регионах России действуют представительства РО — Региональные оргкомитеты (далее —

РегОК, см. Приложение № 1). При взаимодействии ОО и РегОк может быть заключено соглашение о сотрудничестве (см. Приложение № 3).

2. Участники игры

Участие в игре добровольное, к участию без предварительного отбора допускаются все воспитанники ДООУ.

Размер организационного взноса устанавливается РО и публикуется на сайте mathkang.ru в начале учебного года.

3. Подготовительный этап

3.1. Решение об участии в игре принимает воспитатель ДООУ, согласует это решение с администрацией и родителями воспитанников, формирует заявку на участие ДООУ в игре и передает эту заявку в РегОК или в РО.

3.2. РО обеспечивает РегОК (а тот, в свою очередь, — ОО) материалами игры в соответствии с оплаченными заявками.

4. Проведение игры

4.1. Игра проводится в течение заранее назначенной декады апреля. Конкретные даты назначаются РО в начале текущего учебного года, публикуются на сайте mathkang.ru и доводятся до сведения всех РегОК.

4.2. При проведении игры воспитатель руководствуется Инструкцией, содержащей методические указания, ориентированные на конкретный вариант заданий (поступает в ДООУ вместе с другими материалами для проведения игры).

4.3. Каждый участник игры получает подарок.

4.4. Каждый воспитатель, принявший участие в игре, получает в подарок *методическое пособие*, а также *благодарственное письмо*, подтверждающее участие воспитателя в игре «СМАРТИК».

5. Подведение итогов

Проверку работ и обсуждение итогов игры с участниками осуществляет воспитатель, опираясь на Инструкцию, упомянутую в предыдущем пункте.

При желании воспитатель может зарегистрироваться в Личном кабинете на сайте app.mathkang.ru, ввести в специальную форму данные и результаты своих воспитанников и получить отчет, в котором, в частности, будет приведено сравнение их результатов со средними результатами по всему массиву участников.

Правила проведения математической игры «СМАРТИК»

1. Общие положения

«СМАРТИК» – массовая математическая игра для учеников первого класса. Цель игры – развитие у первоклассников интереса к решению нестандартных задач, приобретение ими опыта

выполнения тестовых заданий. Варианты игры формируются с таким расчетом, чтобы каждый участник решил хотя бы несколько задач. Задания игры представляют собой тест из 12 задач с выбором ответов. К каждому вопросу предлагается 4 ответа, ровно один из которых верный. Все задачи оцениваются одинаково – в 1 балл каждая.

На решение задач отводится 30 минут.

Для проведения очных мероприятий (в том числе, и игры «СМАРТИК») Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» создает Российский оргкомитет (РО). В регионах России действуют представительства РО — Региональные оргкомитеты (далее – РегОК, см. Приложение № 1). По согласованию с РегОК в каждой ОО, принимающей участие в игре, назначается Школьный организатор, который берет на себя руководство проведением игры непосредственно в ОО (см. Приложение № 2). При взаимодействии ОО и РегОк может быть заключено соглашение о сотрудничестве (см. Приложение № 3).

2. Участники игры

Участие в игре добровольное, к участию без предварительного отбора допускаются все учащиеся первых классов общеобразовательных организаций (ОО), оплатившие организационный взнос.

Размер организационного взноса устанавливается РО и публикуется на сайте mathkang.ru в начале учебного года.

От уплаты организационного взноса освобождаются участники игры из детских домов и школ при лечебных учреждениях.

3. Подготовительный этап

3.1. Школьный организатор организует сбор индивидуальных заявок и взносов от учеников своей ОО и передает информацию в установленные сроки в РегОК, а тот обобщает заявки ОО и передает их в РО.

3.2. РО обеспечивает РегОК (а тот, в свою очередь, — ОО) материалами игры в количествах, превосходящих заявку примерно на 10–15 %. Школьник может подать заявку на участие даже в день проведения игры, но в этом случае она будет удовлетворена, только если в ОО есть резерв материалов.

4. Проведение игры *

4.1. Игра проводится в течение заранее назначенной недели в последнюю декаду января. Конкретные даты назначаются РО в начале текущего учебного года, публикуются на сайте mathkang.ru и доводятся до сведения всех РегОК.

В порядке исключения, по согласованию с РО и РегОК проведение игры в школе может быть отложено на несколько дней. Проведение игры ранее назначенных сроков категорически запрещено.

4.2. Накануне игры школьный организатор в соответствии со своей заявкой получает в РегОК материалы для проведения игры: задания, буклеты-сертификаты участников и призы для каждого участника.

Задания выдаются в запечатанном конверте.

4.3. Перед началом игры каждый участник заполняет личные данные в бланке с задачами (см. Приложение № 4). С этого момента идет отсчет времени игры: 30 минут.

4.4. Решив задачу, участник игры отмечает выбранный ответ прямо в бланке с задачами. Исправления в этой части бланка категорически запрещены. По истечении времени игры, школьный организатор собирает работы участников и в тот же день передает их в РегОК.

4.5. После проведения игры каждый участник обязательно получает буклет-сертификат и подарок. Буклет-сертификат содержит все задачи игры и специальное поле, в которое в дальнейшем, после проверки работ, будут внесены результаты участника.

5. Подведение итогов *

5.1. Работы всех участников игры поступают в РО или в один из Межрегиональных оргкомитетов, где осуществляется компьютерная проверка. По результатам этой проверки составляются отчеты (см. Приложение № 5), которые затем, через РегОК, поступают в каждую ОО, принявшую участие в игре. Кроме того, каждая ОО получает благодарственные письма от РО, а также подарки для учителей, принявших участие в организации игры.

5.2. Школьный организатор может ускорить получение электронной версии итогового отчета зарегистрировавшись в разделе app.mathkang.ru на сайте mathkang.ru.

Важно: это не отменяет традиционных способов получения результатов. Когда результаты в бумажном формате поступят из РО в РегОК, тот обязательно передаст их в ОО.

5.3. Проверка работ завершается в последней декаде февраля, тогда же выполняется рассылка отчетов по Региональным оргкомитетам.

5.4. Все работы участников игры хранятся в РО (или в Межрегиональном оргкомитете, в котором осуществлялась проверка) до 31 мая текущего года. До этого момента соответствующие оргкомитеты рассматривают претензии, возникшие по результатам проверки (отсутствие результатов участника в школьном отчете, сомнения в точности проверки и т.п.).

* Проведение игры в школах, участвующих в дистанционном формате, регулируется Положением о дистанционном участии в Мероприятиях ЦТТ «Кенгуру плюс».

• Правила проведения игры «Смарт-Кенгуру»

1. Общие положения

Конкурс «Смарт КЕНГУРУ» — массовое математическое соревнование, целью которого является развитие у школьников позитивного отношения к математике. Задания конкурса формируются с таким расчетом, чтобы каждый участник решил хотя бы несколько задач, но, в то же время, даже наиболее подготовленные участники нашли среди предложенных заданий что-то новое и интересное.

Задания конкурса представляют собой тест с выбором ответов. К каждому вопросу предлагается 5 ответов, ровно один из которых верный. Вариант заданий для 2 класса содержит 15 вопросов, для остальных параллелей — 20 вопросов, разделенных на 3 категории сложности:

- легкие задачи, оцениваемые в 3 балла каждая (6 задач для 2 класса и 8 для остальных параллелей),
- задачи средней сложности, оцениваемые в 4 балла каждая (6 задач для 2 класса и 8 для остальных параллелей),
- трудные задачи, оцениваемые в 5 баллов каждая (3 задачи для 2 класса и 4 для остальных параллелей).

- На решение задач отводится 50 минут.

Для проведения конкурса ежегодно разрабатывается 5 комплектов новых задач: для 2 класса, для 3 и 4 классов, для 5 и 6 классов, для 7 и 8 классов и для 9 и 10 классов. Таким образом, ученики двух смежных параллелей (кроме второклассников) решают одинаковые задачи, но итоги конкурса подводятся по каждой параллели отдельно.

Для организации очных мероприятий (в том числе, конкурса «Смарт КЕНГУРУ») Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» создает Российский оргкомитет (РО). В регионах России действуют представительства РО — Региональные оргкомитеты (далее — РегОК, см. Приложение № 1). По согласованию с РегОК в каждой ОО, принимающей участие в этих мероприятиях, назначается Школьный организатор, который берет на себя руководство их проведением непосредственно в ОО (см. Приложение № 2). При взаимодействии ОО и РегОк может быть заключено соглашение о сотрудничестве (см. Приложение № 3).

2. Участники конкурса

Участие в конкурсе добровольное, к участию без предварительного отбора допускаются все учащиеся 2–10 классов общеобразовательных организаций (ОО), оплатившие организационный взнос.

Размер организационного взноса устанавливается РО и публикуется на сайте mathkang.ru в начале учебного года.

От уплаты организационного взноса освобождаются участники конкурса из детских домов и школ при лечебных учреждениях.

3. Подготовительный этап

3.1. Школьный организатор организует сбор индивидуальных заявок и взносов от учеников своей ОО и передает информацию в установленные сроки в РегОК, а тот, в свою очередь, обобщает заявки от ОО и передает их в РО.

3.2. РО обеспечивает Региональные оргкомитеты (а те, в свою очередь, — ОО) материалами конкурса в количествах, превосходящих заявку примерно на 10–15%. Ученик может подать заявку на участие даже в день проведения конкурса, но в этом случае она будет удовлетворена, только если в ОО есть резерв материалов.

4. Проведение конкурса *

4.1. Конкурс проводится во всех ОО в один и тот же день в последнюю декаду января. Конкретная дата назначается РО в начале текущего учебного года, публикуется на сайте mathkang.ru и доводится до сведения всех РегОК.

В порядке исключения, по согласованию с РО и РегОК дата проведения конкурса в школе может быть отложена на несколько дней. Проведение конкурса ранее назначенной даты категорически запрещено.

4.2. Накануне конкурса школьный организатор в соответствии со своей заявкой получает в РегОК материалы конкурса: задания, бланки ответов, сертификаты участников и подарки. Задания выдаются в запечатанном конверте.

4.3. Перед началом конкурса каждый участник получает бланк ответов и памятный сувенир (приз для каждого). Затем все участники заполняют личные данные в бланках ответов (см. Приложение № 4). После этого, в присутствии всех участников, вскрываются конверты с заданиями, и каждому участнику конкурса выдается листок с задачами, соответствующий его возрастной группе. С этого момента идет отсчет времени конкурса: 50 минут.

4.4. Решив задачу, участник конкурса отмечает в строчке с номером этой задачи букву, обозначающую выбранный ответ. Исправления в этой части бланка категорически запрещены. Сразу же по истечении времени конкурса, школьный организатор собирает работы и в тот же день передает их в Региональный оргкомитет.

Участникам конкурса запрещается выполнять задания коллективно и/или с любой посторонней помощью, пользоваться калькулятором, книгами, конспектами, Интернетом и любыми иными внешними источниками информации, а также любыми техническими средствами передачи и приема информации, включая средства мобильной связи.

5. Подведение итогов *

5.1. Работы всех участников конкурса поступают в РО или в один из Межрегиональных оргкомитетов, где осуществляется компьютерная проверка. По результатам этой проверки составляются школьные отчеты (см. Приложение № 5), которые затем, через РегОК, поступают в каждую ОО, принявшую участие в конкурсе. Кроме того, учителя, активно участвовавшие в организации конкурса в ОО, а также администрация ОО

получают благодарственные письма от РО.

5.2. Школьный организатор может ускорить получение электронной версии итогового отчета, зарегистрировав ЛК на сайте mathkang.ru.

Важно: это не отменяет традиционных способов получения результатов. Когда результаты в бумажном формате поступят из РО в РегОК, тот обязательно передаст их в ОО.

5.3. Проверка работ завершается в последней декаде февраля, тогда же выполняется рассылка отчетов по РегОК. РО имеет право не включать в общий список тех участников, чьи работы были без уважительных причин отправлены с нарушением сроков.

5.4. Все без исключения участники игры получают сертификаты с указанием набранного количества баллов.

5.5. РО предоставляет школам программу для компьютерного заполнения бланков сертификатов участников и дипломов школьных победителей. Эту программу следует получить из РегОК по электронной почте. Школьные организаторы, оформившие Личный кабинет на сайте mathkang.ru, получают доступ к программе вместе с результатами в ЛК.

5.6. В целях обеспечения достоверности и объективности результатов конкурса, как РО, так и РегОК контролируют соблюдение правил всеми участниками. По итогам этого контроля могут быть дисквалифицированы (исключены из списков участников) как отдельные учащиеся, так и целые параллели школ, в которых зафиксированы грубые нарушения правил проведения конкурса. Решение о дисквалификации принимает РегОК на основании анализа результатов проверки, проведенного РО.

5.7. Все работы участников конкурса хранятся в РО (или Межрегиональном оргкомитете, в котором осуществлялась проверка) до 31 мая текущего года. До этого момента соответствующие оргкомитеты рассматривают претензии, возникшие по результатам проверки (отсутствие результатов участника в школьном отчете, сомнения в точности проверки).

6. Награждение победителей

Награждение победителей осуществляется РегОК из призового фонда, сформированного РО за счет организационных взносов, и, если это возможно, спонсорской поддержки.

Для награждения победителей РО передает РегОК подарки. Как правило, это дипломы и небольшие призы с символикой конкурса (книжки, футболки, бейсболки, тетрадки, значки, пеналы, буклеты). РегОК передает призы в каждую ОО, с тем, чтобы можно было поощрить около 30% участников.

* Проведение конкурса в школах, участвующих в дистанционном формате, регулируется Положением о дистанционном участии в Мероприятиях ЦТТ «Кенгуру плюс».

-
- **Правила проведения Смарт-ЕГЭ»**

- **1. Общие положения**

Цель тестирования «Смарт ЕГЭ» — помочь одиннадцатиклассникам оценить их готовность к наиболее сложной части профильного ЕГЭ по математике, то есть к выполнению заданий с полным решением. Задания предлагаются в форме теста с выбором ответов, вопросы сгруппированы в блоки, соответствующие актуальной тематике заданий 13–19 профильного экзамена по математике. Задания составлены с таким расчетом, что, хотя участники тестирования не предъявляют решение, для выбора правильного ответа они должны осуществить полный анализ предложенных задач.

Для проведения очных мероприятий (в том числе и данного тестирования) Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» создает Российский оргкомитет (РО). В регионах России действуют представительства РО — Региональные оргкомитеты (далее — РегОК, см. Приложение № 1). По согласованию с РегОК в каждой ОО, принимающей участие в тестировании, назначается Школьный организатор, который берет на себя руководство проведением тестирования непосредственно в ОО (см. Приложение № 2). При взаимодействии ОО и РегОк может быть заключено соглашение о сотрудничестве (см. Приложение № 3).

2. Участники тестирования

Участие в тестировании добровольное, к участию без предварительного отбора допускаются все учащиеся 11 классов общеобразовательных организаций (далее ОО), оплатившие организационный взнос. В тестировании также могут принять участие и учащиеся 10 классов.

Размер организационного взноса устанавливается РО и публикуется на сайте mathkang.ru в начале учебного года.

От уплаты организационного взноса освобождаются учащиеся из детских домов и школ при лечебных учреждениях.

3. Сроки тестирования

Для проведения тестирования выделяется временной интервал в конце января (примерно неделя), внутри которого учителя могут выбрать удобное для них время и принять участие в тестировании. Конкретные даты тестирования устанавливаются РО в начале учебного года и публикуются на сайте mathkang.ru.

4. Подготовительный этап

4.1. Школьный организатор организует сбор индивидуальных заявок и взносов учеников своей ОО и передает информацию в установленные сроки в РегОК, а тот, в свою очередь, обобщает школьные заявки и передает их в РО.

4.2. Центр обеспечивает РегОК материалами тестирования в количествах, превосходящих заявку примерно на 10–15%. РегОК передает необходимые материалы в ОО, по возможности, также с запасом около 10%. Ученик может подать заявку на участие даже в день проведения тестирования, но в этом случае она будет удовлетворена, только если в ОО есть резерв материалов.

5. Проведение тестирования *

5.1. Накануне тестирования Школьный организатор в соответствии со своей заявкой получает в РегОК материалы для его проведения: задания и бланки ответов. Задания выдаются в запечатанном конверте.

5.2. Перед началом тестирования каждый участник заполняет личные данные в бланке ответов (см. Приложение № 4). После этого каждому участнику выдается листок с задачами. С этого момента идет отсчет времени тестирования: 90 минут.

5.3. Решив задачу, участник отмечает в строчке с номером этой задачи букву, обозначающую выбранный ответ. Исправления в этой части бланка категорически запрещены. По истечении времени тестирования, школьный организатор собирает работы и в кратчайшие сроки передает их в РегОК.

Тестирование рассчитано на полностью самостоятельное выполнение заданий учениками, использование вспомогательных материалов, консультаций или интернета не предусмотрено.

6. Подведение итогов *

6.1. Работы всех участников тестирования поступают в РО или в один из Межрегиональных оргкомитетов, где осуществляется компьютерная проверка. По результатам этой проверки составляются отчеты (см. Приложение № 5), которые затем, через РегОК, поступают в каждую ОО, принявшую участие в тестировании. Кроме того, каждая ОО получает благодарственные письма для учителей, принявших участие в организации тестирования.

6.2. Школьный организатор может ускорить получение электронной версии итогового отчета, зарегистрировав ЛК на сайте mathkang.ru.

Важно: это не отменяет традиционных способов получения результатов. Когда результаты в бумажном формате поступят из РО в РегОК, тот обязательно передаст их в ОО.

6.3. Проверка работ завершается в последней декаде февраля, тогда же выполняется рассылка отчетов по РегОК.

6.4. Все участники тестирования получают подробные рецензии, содержащие оценку их математической подготовки, как по основным линиям курса математики, так и в соответствии с актуальной структурой ЕГЭ.

6.5. Все работы участников тестирования хранятся в РО (или Межрегиональном оргкомитете, в котором осуществлялась проверка) до 31 мая текущего года. До этого момента соответствующие оргкомитеты рассматривают претензии, возникшие по результатам проверки (отсутствие результатов участника в школьном отчете, сомнения в точности проверки и т. п.).

* Проведение тестирования в школах, участвующих в дистанционном формате, регулируется Положением о дистанционном участии в Мероприятиях ЦТТ «Кенгуру плюс».