



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59
E-mail: main@samara.edu.ru

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области

Руководителям
департаментов образований
администрации г.о. Самара
и администрации г.о Тольятти

25.10.2018 № 110-16-09-01/902-ТУ

на № _____

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области информирует о проведении в 2018/19 учебном году XXVII Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ» (далее – олимпиада «САММАТ»).

Организаторами олимпиады «САММАТ» выступают ведущие вузы России, в том числе Самарский государственный технический университет.

Олимпиада «САММАТ» проводится по общеобразовательному предмету «Математика» для учащихся 6–11-х классов учреждений общего среднего образования и соответствующих категорий обучающихся начального и среднего профессионального образования на основе общеобразовательных программ соответствующих ступеней обучения.

Олимпиада «САММАТ» с 2008 года входит в Перечень олимпиад школьников, в 2018/19 олимпиада «САММАТ» также вошла в Перечень олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2016 № 32 н, под номером 25.

В 2018/19 учебном году очный отборочный тур олимпиады «САММАТ» состоится 27 и 28 октября 2018 года.

26, 27 октября 2018 года для удаленных территорий Самарской области олимпиада «САММАТ» может быть организована для учащихся 6-11-х классов непосредственно в образовательной организации. В этом случае администрации

образовательной организации необходимо оформить в период с 15 октября по 25 октября 2018 года заявку на сайте <http://sammat.ru/>.

28 октября 2018 года все желающие учащиеся 6-11-х классов могут принять участие в олимпиаде «САММАТ» на площадке Самарского государственного технического университета по адресу: г. Самара, ул. Первомайская, д. 18, корп.1. Предварительная регистрация не требуется. Начало в 10.00 по самарскому времени.

29 октября – 15 ноября 2018 года состоится Интернет-тур для всех желающих учащихся 6-11-х классов, не имевших возможность ранее принять очное участие в отборочном туре олимпиады «САММАТ».

Положение и регламент проведения олимпиады «САММАТ» прилагаются и размещены на официальном сайте: <http://sammat.ru/>.

Координаторы олимпиады «САММАТ»:

Андреев Александр Анатольевич 89033040014, 88462784423,
andre01071948@yandex.ru,

Максимова Екатерина Алексеевна 89171536043, ekamaks@bk.ru.

Министерство образования и науки Самарской области просит довести данную информацию до сведения руководителей образовательных организаций, находящихся на подведомственной территории.

Приложение: на 13 л.

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области



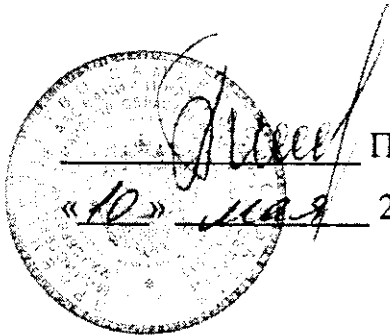
С.Ю.Бакулина

ПОЛОЖЕНИЕ

О Межрегиональной олимпиаде школьников «САММАТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

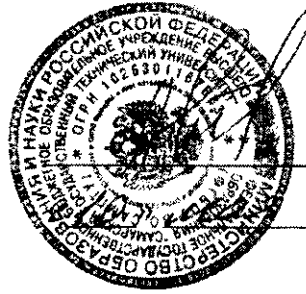
Врио министра образования и науки
Самарской области



Пылев В.А.
Пылев В.А.
«10» мая 2018г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады
«САММАТ»



Андреев А.А.
Андреев А.А.
2018г.

Самара, 2018 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Межрегиональной олимпиаде школьников «САММАТ» (далее — Положение) определяет порядок организации и проведения Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ» (далее — Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок награждения участников за успешное выступление, а также порядок участия Олимпиады в системе олимпиад школьников в Российской Федерации.

1.2. Олимпиада проводится в порядке преемственности традиций и научно-методической базы ежегодной Олимпиады для школьников по математике «САММАТ», организованной в 1993 году в Самаре по инициативе А.А. Андреева, в настоящее время — доцента кафедры «Прикладная математика и информатика» Самарского государственного технического университета.

1.3. Настоящее Положение подлежит открытой публикации с момента его утверждения на сайтах Организаторов Олимпиады и официальном сайте Олимпиады (<http://sammat.ru>).

1.4. Основными целями и задачами Олимпиады являются: выявление и развитие у учащихся учреждений общего среднего, начального профессионального и среднего профессионального образования творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одарённых детей, содействие в их профессиональной ориентации и продолжении образования; пропаганда научного знания, формирование благоприятного социального климата; повышение педагогической квалификации учителей, аспирантов, студентов, научных работников, принимающих участие в организации и проведении Олимпиады.

1.5. Олимпиада проводится ежегодно Самарским государственным техническим университетом, Мордовским государственным университетом имени Н.П. Огарева, Белгородским государственным технологическим университетом им. В.Г. Шухова и другими образовательными учреждениями, научными обществами, организациями, использующими в своей деятельности современные наукоёмкие технологии и научные достижения.

Координацию организационно-финансового обеспечения проведения Олимпиады осуществляет Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет».

1.6. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету — математика. Предварительные сведения, необходимые участникам для понимания и решения заданий Олимпиады соответствуют общеобразовательным программам по математике. Задания Олимпиады должны носить творческий характер, формировать у школьников понимание важной роли математики, повышать мотивацию к углубленному изучению математики. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.7. Олимпиада проводится для учащихся 6–11 классов учреждений общего среднего образования и соответствующих категорий обучающихся начального и среднего профессионального образования на основе общеобразовательных программ соответствующих ступеней обучения.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в два этапа по заданиям, составленным методической комиссией Олимпиады. Первый этап — отборочный тур (может проводиться как в очной, так и в заочной форме), второй этап — заключительный тур (проводится только в очной форме).

2.2. График проведения этапов Олимпиады определяется оргкомитетом Олимпиады и официально объявляется не менее, чем за 20 календарных дней до начала. Отборочный тур олимпиады проводится не позднее 31 января. Заключительный тур Олимпиады проводится традиционно в последнее воскресенье февраля или в первые воскресенья марта.

2.3. К участию в отборочном туре Олимпиады допускаются все дети школьного возраста, обратившиеся в любое из мест проведения Олимпиады перед началом проведения отборочного тура Олимпиады или во время его проведения.

К участию в заключительном туре Олимпиады допускаются победители и призеры отборочного тура Олимпиады.

2.4. Участие в Олимпиаде является добровольным. Взимание с участников оплаты в какой-либо форме за участие в Олимпиаде не допускается.

2.5. Оргкомитет Олимпиады обязан обеспечить свободный доступ в каждое место проведения Олимпиады представителей органа управления образованием субъекта Федерации и Российского совета олимпиад школьников.

2.6. Координацию проведения Олимпиады осуществляет Российский совет олимпиад школьников.

2.7. Оргкомитет Олимпиады ведёт переговоры и решает организационные вопросы о проведении Олимпиады на территориях организаций, проводивших Олимпиаду в предшествующем учебном году, рассматривает обращения от организаций, желающих проводить Олимпиаду на своей территории, самостоятельно обращается с предложением о проведении Олимпиады на территории организаций, имеющих для этого подходящие организационные параметры (научно-методическая база, аудиторный фонд, географическое и транспортное расположение). Не позднее, чем за 2 недели до даты проведения очередного этапа Олимпиады, Оргкомитет публикует (в том числе в сети Интернет) согласованный на данный момент список мест проведения Олимпиады с указанием маршрута проезда. Далее в этот список оперативно вносятся дополнения и уточнения.

2.8. Для организации Олимпиады в регионах Российской Федерации по согласованию с оргкомитетом формируются региональные оргкомитеты. Региональный оргкомитет, как правило, возглавляет представитель руководства организации, на базе которой проводится Олимпиада.

2.9. Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, о результатах участников, об участниках, награждённых грамотами за успешное выступление, является открытой и публикуется в сети Интернет. Все задания Олимпиады после проведения Олимпиады становятся открытыми, оперативно публикуются в печати и в сети Интернет, предоставляются средствам массовой информации. Не допускается установление ограничений на публикацию заданий Олимпиады, в том числе — заключение договоров об исключительном праве на публикацию заданий Олимпиады.

3. Функции Оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады

3.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создаётся постоянно действующий оргкомитет Олимпиады, методическая комиссия и жюри. Председателем оргкомитета Олимпиады неизменно является Андреев А.А.

3.2. Председатель оргкомитета ежегодно определяет организацию из числа соучредителей Олимпиады, на базе которой будет сформирована основная рабочая группа и основное место проведения Олимпиады (далее - Базовая организация), назначает заместителей, ответственного секретаря оргкомитета Олимпиады.

3.3. Состав оргкомитета Олимпиады утверждается приказом руководителя Базовой организации. Составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии формируются оргкомитетом Олимпиады и утверждаются руководителем Базовой организации. Одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады не допускается

3.4. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- представляет в Совет олимпиад документы, необходимые для включения Олимпиады в перечень олимпиад;
- формирует и представляет на утверждение руководителю Базовой организации составы методической комиссии и жюри;
- определяет Порядок, график и места проведения Олимпиады;
- распространяет информацию о проведении Олимпиады;
- собирает, систематизирует и готовит в формате раздаточного материала для участников Олимпиады информацию об олимпиадах, школьных кружках и аналогичных бесплатных для учащихся мероприятиях на текущий учебный год;
- разрабатывает систему регистрации и учёта участников Олимпиады и сданных работ, изготавливает необходимые для этого материалы;
- организует и контролирует выдачу материалов для проведения Олимпиады представителям, ответственным за проведение Олимпиады на местах;
- организует и контролирует приём выполненных участниками работ и заполненных регистрационных карточек — анкет участников;
- организует процесс выдачи работ на проверку членам жюри, приём проверенных работ и контролирует их сохранность;
- организует компьютерный набор сведений из анкет участников с целью последующей автоматизированной обработки результатов Олимпиады;
- организует компьютерный набор результатов проверки работ, контролирует полноту и достоверность учёта результатов проверки;
- согласовывает персональные составы региональных оргкомитетов;
- координирует работу региональных оргкомитетов;
- утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;
- организует оформление и учет дипломов победителей и призеров Олимпиады, их рассылку в региональные оргкомитеты для награждения в ходе торжественного закрытия Олимпиады;
- организует хранение не выданных дипломов и их выдачу в рабочем порядке по мере обращения участников Олимпиады.
- организует торжественное закрытие Олимпиады в г. Самаре;

- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- ведет учет рабочего времени и выполненных работ сотрудниками, участвующими в организации и проведении Олимпиады, готовит предложения по выплате заработной платы, поощрениях по итогам выполненных работ;
- представляет в Российский совет олимпиад школьников ежегодный отчет по итогам Олимпиады.

3.5. Региональный оргкомитет:

- организует распространение информации о проведении Олимпиады в своем регионе;
- организует проведение Олимпиады в своем регионе на базе учебных заведений в соответствии с Порядком проведения Олимпиады;
- организует доставку работ участников Олимпиады на проверку в жюри Олимпиады;
- проводит торжественное закрытие Олимпиады, организует вручение дипломов победителей и призеров Олимпиады для участников своего региона.

3.6. Методическая комиссия:

- организует подготовку заданий Олимпиады на высоком научном и методическом уровне;
- представляет подготовленные задания в Оргкомитет не позднее 10 дней до даты проведения Олимпиады, совместно с Оргкомитетом участвует в подготовке материалов Олимпиады в формате раздаточных материалов, проверяет и утверждает окончательный вариант макета заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;
- вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий;
- предоставляет региональным оргкомитетам материалы для проведения Олимпиады и разбора задач в ходе торжественного закрытия Олимпиады.

3.7. Жюри олимпиады:

- оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады;
- определяет победителей и призеров Олимпиады, готовит предложения по их награждению;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и методической комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- проводит анализ выполнения заданий участниками Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

3.8. Апелляционная комиссия

- рассматривает апелляцию о несогласии с выставленными баллами, поданную участником олимпиады школьников;
- принимает решение об отклонении и сохранении выставленных баллов, либо об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов, причем, по результатам рассмотрения апелляции количество выставленных баллов может быть изменено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения;

- передает результаты рассмотрения апелляции участника олимпиады школьников в жюри олимпиады школьников;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об олимпиаде школьников.

4. Порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и призеров.

4.1. Права и обязанности участников Олимпиады. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие все желающие учащиеся 6-11-х классов общеобразовательных учреждений и учащиеся соответствующих курсов образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования.

4.2. Учащиеся 11 классов обязаны иметь при себе в день проведения очных туров Олимпиады документ, удостоверяющий личность и справку из образовательного учреждения, подтверждающую факт обучения.

4.3. Перед проведением каждого этапа Олимпиады централизованно осуществляется предварительная регистрация участников Олимпиады в сети Интернет на официальном сайте олимпиады <http://sammart.ru>, при этом участник указывает свое согласие на обработку персональных данных. Предварительная регистрация участников осуществляется с целью автоматизации обработки данных для подведения итогов Олимпиады, подготовки свидетельств участников, планирования аудиторного и методического обеспечения проведения Олимпиады, подготовки отчетов в Российский совет олимпиад школьников, своевременного информирования участников, обеспечения обратной связи с участниками. Участник может отказаться от заполнения любых полей регистрационной анкеты по своему усмотрению. В этом случае подведение итогов Олимпиады осуществляется с учётом отсутствия указанной информации, о чем участник информируется при регистрации.

4.4. При проведении очных туров Олимпиады должна быть обеспечена благожелательная, спокойная обстановка, позволяющая всем участникам Олимпиады наиболее полно проявить свои знания, практические навыки и творческие способности.

4.5. Каждому участнику очных туров в обязательном порядке выдаётся задание Олимпиады в печатной форме. Всем участникам соответствующего класса выдаются равноценные варианты заданий.

4.6. Участник Олимпиады имеет право:

- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
- выбрать удобное для него место проведения Олимпиады;
- участвовать в Олимпиаде любого класса не ниже класса, в котором он обучается;
- подать апелляцию в соответствии с установленным порядком.

4.7. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады, который доводится до участников перед началом Олимпиады. В случае нарушения Порядка проведения Олимпиады, результат выступления может быть аннулирован, а участник лишен права участия в Олимпиаде.

4.8. Победители и призеры этапов Олимпиады определяются на основании оценки результатов участников соответствующих этапов Олимпиады.

Количество победителей каждого этапа Олимпиады не должно превышать 8% от общего числа участников соответствующего этапа Олимпиады. Общее количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады, не должно превышать 40% от общего числа участников соответствующего этапа Олимпиады.

4.9. Оргкомитет вправе награждать победителей и призеров каждого этапа Олимпиады по отдельности.

4.10. Списки победителей и призеров Олимпиады формируются жюри и утверждаются оргкомитетом.

4.11. Представление отчетной документации, размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на официальном сайте Олимпиады (<http://sammal.ru>) осуществляются Оргкомитетом Олимпиады в срок до 10 апреля; вручение дипломов победителям и призерам Олимпиады осуществляется в срок до 28 мая.

5. Права победителей и призеров Олимпиады

5.1. Информация об итогах Олимпиады является открытой. На основании данной информации победителям и призерам Олимпиады могут быть предоставлены льготы и поощрения организациями, осуществляющими образовательную деятельность и содействующими такой деятельности, по решению таких организаций.

5.2. Порядок участия Олимпиады в системе российских олимпиад школьников, включая льготы, устанавливаемые для победителей и призеров таких олимпиад, определяется разделом 8 настоящего Положения.

5.3. По запросу победителя (призера) Олимпиады Российский совет олимпиад школьников выдает электронную форму его диплома посредством сервисов портала <http://rsr-olymp.ru>.

5.4. Диплом победителя (призера) олимпиады и его электронная форма, выданная посредством сервисов портала Российского совета олимпиад школьников, имеют одинаковую силу.

6. Финансовое обеспечение Олимпиады

6.1. Взимание оплаты за участие в Олимпиаде с участников (в какой-либо форме, в том числе косвенной, в том числе с родителей участников непосредственно или опосредованно) не допускается.

6.2. Финансовая поддержка осуществляется за счет:

- средств Соучредителей Олимпиады;
- средств, выделяемых органами государственной власти, органами государственного, муниципального и местного управления и самоуправления на цели, полностью соответствующие целям проведения Олимпиады в соответствии с настоящим Положением;
- средств спонсоров и благотворительных организаций, перечисленных целевым образом на счёт организаторов;
- средств, предоставленных организациями, участвующими в проведении Олимпиады в натуральной форме, в частности, в форме предоставления учебных аудиторий для размещения школьников, принимающих участие в Олимпиаде, а также проведения торжественного закрытия Олимпиады;
- работ, выполненных организаторами Олимпиады и лицами, принимающими добровольное участие в организации Олимпиады, на безвозмездной основе;
- призов (как правило, литературы научного и научно-популярного содержания, соответствующего возрасту и потребностям награждаемых участников Олимпиады), предоставленных Оргкомитету Олимпиады на безвозмездной основе.

6.3. Учреждения высшего профессионального образования и другие научные и образовательные учреждения и организации могут оказывать содействие в проведении Олимпиады в форме направления на добровольной основе своих сотрудников для участия в проведении Олимпиады и оплаты их труда, предоставления помещений для проведения Олимпиады и иной целевой материально-технической и информационной поддержки. Финансирование Олимпиады за счёт благотворительных взносов физических лиц в случае, если фактически такие взносы имеют явный характер индивидуальной оплаты за участие в Олимпиаде, не допускается. Расходование средств Оргкомитетом Олимпиады осуществляется строго на цели, определяемые настоящим Положением.

7. Переходные положения

7.1. Олимпиада школьников по математике «САММАТ», проводимая в соответствии с настоящим Положением, проводится в порядке преемственности традиций и научно-методической базы Олимпиады, организованного в 1993 году в Самаре по инициативе А.А. Андреева и проводившейся ежегодно в 1993-2017 годах в Самаре, а позднее и в других городах Российской Федерации.

7.2. При организации Олимпиады в максимальной степени учитывается фактически сложившаяся ранее организационная структура, персональный состав организаторов с учётом их фактических функциональных обязанностей, состав учреждений, организаций и иных юридических лиц, участвовавших в проведении Олимпиады ранее.

7.3. В случае утраты настоящим Положением юридической силы Оргкомитет Олимпиады и все лица, принимавшие участие в организации Олимпиады, создают условия для сохранения традиций Олимпиады, научно-методической базы, созданной за предшествующий период ее проведения, и дальнейшего плодотворного использования этих материалов.

7.4. Оргкомитет Олимпиады принимает на себя функции по решению текущих организационных вопросов, связанных с Олимпиадой, имеющих в наличии на дату официального утверждения настоящего Положения.

8. Участие Олимпиады в системе Российских олимпиад школьников.

8.1. Олимпиада школьников «САММАТ» по решению Оргкомитета участвует в системе российских олимпиад школьников в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007г. №285 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2007г., регистрационный №10496), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008г. №255 (зарегистрирован в Минюсте России 1 октября 2008г., регистрационный №12381), от 20 марта 2009г. №92 (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2009г., регистрационный №13837), от 6 октября 2009г. №371 (зарегистрирован Минюстом России 24 ноября 2009г., регистрационный №15301), от 11 октября 2010 года № 1006 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2010 г., регистрационный №18789), от 4 апреля 2014 г. № 267 (зарегистрирован в Минюсте РФ 17 июня 2014 г., регистрационный N 32694) и иными аналогичными нормативными документами

8.2. Оргкомитет Олимпиады в установленном порядке и в установленные сроки:

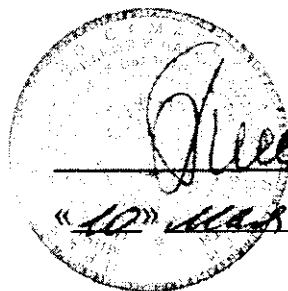
- представляет в Совет олимпиад документы, необходимые для включения Олимпиады в перечень олимпиад школьников;
- в случае удовлетворения Заявки устанавливает соответствующий регламент проведения Олимпиады в 11 (выпускных) классах;
- формирует и утверждает список победителей (дипломы 1 степени) и призеров (дипломы 2 и 3 степени) Олимпиады в параллели выпускных классов на основании результатов участия в заключительном туре Олимпиады.
- представляет в Совет олимпиад ежегодный отчёт по итогам прошедшей Олимпиады, включая список победителей и призеров в параллели выпускных классов, задания Олимпиады (с решениями), критерии оценок и награждения, статистическую информацию.


РЕГЛАМЕНТ

Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио министра образования и науки
Самарской области

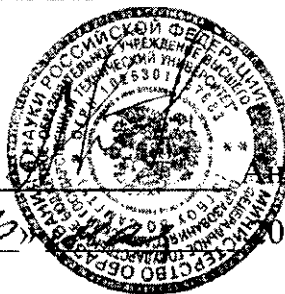


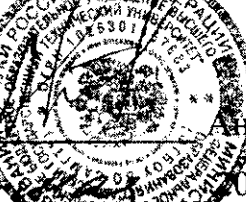
 Пылев В.А.

«10» мая 2018г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады
«САММАТ»



 Андреев А.А.

«10» мая 2018г.

Самара, 2018 г.

Общие положения

1.1. Настоящий Регламент Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ» (далее — Положение) определяет порядок организации и проведения Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ» (далее — Олимпиада), ее организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся.

1.2. Олимпиада является открытой: в ней могут принять участие все желающие учащиеся общеобразовательных учреждений и учащиеся соответствующих курсов образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, независимо от места проживания, места учебы, участия в других олимпиадах и конкурсах различных уровней.

1.3. Участие в олимпиаде бесплатное и добровольное.

1.4. Олимпиада проводится по математике для учащихся 6-11 классов.

1.5. Олимпиада проводится в два этапа:

- первый этап — отборочный тур;
- второй этап — заключительный тур.

Порядок проведения отборочного тура Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ»

2.1. Отборочный тур олимпиады проводится с 27 октября 2018 года по 31 января 2019 года.

2.2. Отборочный тур олимпиады проводится как в очной, так и в заочной форме.

В очной форме отборочный тур олимпиады проводится 27 и 28 октября 2018 года. Время и места проведения с указанием адресов будет объявлено на официальном сайте олимпиады <http://sammat.ru>.

Для учащихся, не имеющих возможности очного участия в отборочном туре, предусмотрена возможность заочного участия через сеть Интернет. Заочное участие будет возможно с 29 октября 2018 года (после окончания очной формы, время будет указано на официальном сайте) по 15 ноября 2018 года.

2.3. Варианты заданий для учащихся, принимающих участие в отборочном туре олимпиады в очной и заочной форме будут различными, но равноценными.

2.4. На выполнение работы отборочного тура отводится 3 астрономических часа (180 минут).

2.5. Одновременное участие в отборочном туре в очной и заочной формах не допускается.

2.6. Для участия в очной форме отборочного тура предусмотрена процедура регистрации в разделе «Отборочный тур олимпиады/Регистрация участников» на официальном сайте олимпиады: <http://sammat.ru>. Для заочной формы отборочного тура процедура регистрации обязательна.

2.7. Регистрация осуществляется персонально самим учащимся. В случае успешной регистрации участники получают на указанный ими электронный ящик учетные данные для доступа в Личный кабинет участника олимпиады.

Участники заочной формы отборочного тура олимпиады после успешной авторизации в разделе «Личный кабинет участника» получают ссылку для доступа к системе для выполнения заданий.

2.8. Только зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий отборочного тура олимпиады в заочной форме.

2.9. Зарегистрироваться можно только один раз.

2.10. Участник может принимать участие в заочной форме отборочного тура с любого компьютера, имеющего доступ в сеть Интернет в любое удобное для него время и только один раз.

2.11. Для снижения вероятности технической ошибки заочной форме отборочного тура будет предшествовать тренировочная сессия (тренировочный тест) для ознакомления с системой проведения дистанционного тура олимпиады.

2.12. По итогам отборочного тура жюри олимпиады определяет победителей и призеров данного тура, которые смогут участвовать в заключительном туре олимпиады.

2.13. Оргкомитет олимпиады утверждает списки победителей и призеров отборочного тура Олимпиады.

2.13. Результаты отборочного тура публикуются на официальном сайте олимпиады.

Порядок проведения заключительного тура Межрегиональной олимпиады школьников «САММАТ»

3.1. Заключительный тур олимпиады будет проходить 17 февраля 2019 года.

3.2. К участию в заключительном туре допускаются:

- победители и призеры отборочного тура.
- Победители и призеры заключительного тура олимпиады САММАТ-2018
- Призеры Математического праздника для 5-7 классов «Наследники Пифагора», организуемого ГБОУ ВО Самарской области «САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБЛАСТНАЯ АКАДЕМИЯ (НАЯНОВОЙ)» в 2018 году
- Призеры Областного физико-математического праздника(Самарская область)

3.3. Участникам, прошедшим в заключительный тур олимпиады необходимо иметь с собой письменные принадлежности (ручку, карандаш, ластик, циркуль, линейку) и листы, распечатанные из раздела «Личный кабинет участника» на официальном сайте олимпиады <http://sammat.ru>.

3.4. Учащиеся 11-х классов обязательно должны иметь при себе паспорт и справку из учебного заведения, подтверждающих факт обучения.

3.5. Лицам, прошедшим в заключительный тур олимпиады необходимо проверить правильность личных данных и подтвердить свое участие в заключительном туре олимпиады в разделе «Личный кабинет участника» на официальном сайте олимпиады <http://sammat.ru>, после чего они смогут распечатать сертификат участника заключительного тура олимпиады, который и будет являться пропуском в аудиторию.

3.6. На написание работы отводится 4 астрономических часа (240 минут). Решение задач должно происходить строго индивидуально. На олимпиаде запрещено наличие и использование средств мобильной и радиосвязи, калькуляторов и иных электронно-вычислительных приборов (вплоть до ноутбуков), не разрешается также использование литературы.

3.7. Время и список мест проведения заключительного этапа олимпиады публикуется не менее чем за 10 дней до ее начала на официальном сайте олимпиады <http://sammat.ru>.

3.8. По итогам заключительного тура жюри Олимпиады определяет победителей и призеров данного тура.

3.9. Оргкомитет олимпиады утверждает списки победителей и призеров заключительного тура Олимпиады.

3.10. Оргкомитет утверждает победителей и призеров в командном первенстве Олимпиады. Команда формируется не более чем из 5 учащихся одной школы.

3.11. Результаты заключительного тура Олимпиады будут опубликованы на официальном сайте олимпиады.