

Утверждаю:
Президент НТО «АНТОК»
Чо Г.Ч.



Олимпиада по математике для школьников «АНТОК-2020»

1. Общие положения

1.1. Олимпиада по математике «АНТОК-2020» для учащихся 6-9 классов (далее – Олимпиада) – мероприятие для обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования.

1.2. Целью проведения Олимпиады:

- выявлять и поощрять талантливых школьников корейской этничности;

Задачи Олимпиады:

- предоставить учащимся возможность самореализации в интеллектуальной соревновательной деятельности;

- стимулировать интерес учащихся к получению новых знаний математике;

- повышать научную грамотность школьников, создавать условия для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей – расширять кругозор, творческие способности, активную жизненную позицию, умение логически мыслить, ориентироваться в современной науке;

- содействовать учащимся в профессиональной ориентации и продолжении образования;

- информировать участников о научно-техническом обществе «АНТОК».

1.3. Организатором олимпиады является НТО «АНТОК». Соорганизатор – МДКМ.

1.4. Олимпиада проводится в один тур. Длительность тура – 2,5 астрономических часа. Жюри Олимпиады может продлить время тура в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств.

1.5. Дата проведения Олимпиады – 13.09.2020. Время начала Олимпиады – 10.00 (время московское).

1.6. Место проведения: онлайн.

1.7. Участие в Олимпиаде бесплатное.

2. Порядок подготовки и проведения Олимпиады

2.1. Для организации и проведения Олимпиады создаются организационный комитет Олимпиады и жюри (Приложение 1).

2.2. Организационный комитет Олимпиады в срок до 15 августа 2020 года разрабатывает, утверждает и публикует на официальном сайте Олимпиады в сети «Интернет» <https://www.aksts.ru> условия и требования по проведению Олимпиады, критерии оценивания;

2.4. Индивидуальное первенство оценивается суммой баллов, набранных каждым участником при выполнении олимпиадных заданий.

2.5. Олимпиадные задания в виде текстового файла выдаются каждому участнику непосредственно перед началом Олимпиады представителем оргкомитета. Получив олимпиадные задания, участник решает их в течение отведенного регламентом времени. Олимпиада проводится в онлайн режиме.

2.6. Полномочия и обязанности Оргкомитета олимпиады:

- создать жюри олимпиады, утвердить состав и уточнить полномочия;
- обеспечивать хранение решений в течение 1 календарного года от даты проведения Олимпиады;
- заблаговременно информировать родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, о сроках и месте проведения олимпиады, а также об условиях и требованиях по проведению олимпиады;
- обеспечивать сбор и хранение согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также олимпиадных заданий, выполненных участниками, в том числе в сети «Интернет»;
- осуществлять процедуру прокторинга во время проведения Олимпиады;
- утверждать результаты олимпиады и доводить их до сведения участников Олимпиады;
- выдавать дипломы, ценные призы и сертификаты участника Олимпиады;
- публиковать на официальном сайте олимпиады <https://www.aksts.ru> в сети «Интернет» списки победителей и призеров олимпиады в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

2.7. Полномочия и обязанности жюри Олимпиады:

- осуществлять двойную проверку Олимпиады в соответствии с критериями;
- организовывать проведение проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками Олимпиады, в соответствии с критериями проверки олимпиадных заданий;
- осуществлять контроль качества проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады;
- провести разбор заданий после проведения Олимпиады;
- передать в Оргкомитет информацию о количестве баллов, начисленных участникам олимпиады, по итогам соответствующего этапа олимпиады.

3. Требования к участникам Олимпиады

3.1. Участие в Олимпиаде на добровольной и равноправной основе могут принять обучающиеся 6 – 9 классов общеобразовательных учреждений корейской этничности.

3.2. К участию в Олимпиаде допускаются лица, представившие в оргкомитет заявки в срок не позднее 7 сентября 2020 г. (Приложение 2). Заявку отправлять по e-mail: AKSTSRussia@gmail.com.

3.3. В Олимпиаде могут принять участие школьники из любого региона России или других стран.

3.4. Задания Олимпиады должны быть выполнены участником самостоятельно без посторонней помощи.

3.5. Участники должны выполнить задания Олимпиады в объявленные сроки, указанные в п. 1.4 Положения.

3.6. Правила проведения Олимпиады с использованием программы прокторинга:

- вы даете свое согласие на аудио- и видеозапись и последующее хранение результатов олимпиады;
- веб-камера должна быть установлена строго перед лицом, не допускается установка камеры сбоку;
- голова должна полностью помещаться в кадр, не допускается частичный или полный уход из поля видимости камеры;
- лицо должно находиться в центре области обзора веб-камеры и занимать не менее 10% захватываемого камерой пространства на протяжении всего сеанса;
- лицо должно быть освещено равномерно, источник освещения не должен быть направлен в камеру или освещать только одну половину лица;
- волосы, одежда, руки или что-либо другое не должно закрывать область лица;
- не разрешается надевать солнцезащитные очки, можно использовать очки только с прозрачными линзами;
- в комнате не должно находиться других людей;
- в комнате должны отсутствовать настенные рисунки и плакаты, которые могут использоваться как вспомогательные материалы
- на время олимпиады запрещается покидать свое рабочее место;
- на фоне не должно быть голосов или шума, идеально, если Олимпиада будет проходить в тишине;
- прохождение Олимпиады должно осуществляться в браузере, окно которого должно быть развернуто на весь экран, нельзя переключаться на другие приложения (включая другие браузеры) или сворачивать браузер, нельзя открывать сторонние вкладки (страницы);
- на компьютере должны быть отключены все программы, использующие вебкамеру, кроме браузера;
- запрещается записывать каким-либо образом материалы и содержимое Олимпиады, а также передавать их третьим лицам;
- запрещается пользоваться звуковыми, визуальными или какими либо еще подсказками;
- в случае обнаружения попытки обмануть систему или проктора (наблюдатель за проведением мероприятия), результаты олимпиады аннулируются.

4. Проверка олимпиадных работ и порядок подведения итогов

4.1. Олимпиада для каждой возрастной группы содержит 10 заданий. Задания представлены в виде задач, на которые необходимо предоставить решение. Задания разработаны для групп следующих уровней обучения:

- 6 и 7 класс;

-8 и 9 класс.

Выполненные участниками Олимпиады работы передаются по электронной почте Оргкомитету, который производит шифрование работ.

4.2. Жюри проверяет решения задач и ответы на вопросы в соответствии с критериями (Приложение 4), разработанными авторами задач и вопросов. В процессе проверки на каждой работе жюри указываются количество начисленных (снятых) баллов за соответствующую задачу (вопрос). После проверки жюри передает работы в оргкомитет, который осуществляет их дешифровку.

4.3. Заседания оргкомитета и жюри оформляются протоколами (Приложение 5). Протоколы подписываются председателем оргкомитета Олимпиады и секретарем. Протоколы оргкомитета и жюри хранятся организатором Олимпиады. Срок их хранения – до 31 декабря 2021.

4.4. Победителями считаются участники Олимпиады, набравшие максимальное количество баллов.

4.5. На основании заключения оргкомитета победители Олимпиады награждаются дипломами I, II и III степени в каждом классе.

4.6. После Олимпиады организуется вебинар, на котором проводится разбор заданий (20.09.2020). Апелляции по итогам Олимпиады не принимаются.

5. Награждение по итогам Олимпиады

5.1. Информация о результатах каждого участника будут размещена на официальном сайте проведения Олимпиады <https://www.aksts.ru>. Сертификаты за участие, грамоты победителей призеров и ценные призы будут направлены по почте.

5.2. Победители Олимпиады получают дипломы первой степени и ценные призы.

5.3. Призеры Олимпиады получают дипломы второй и третьей степени и ценные призы.

5.4. Остальные участники Олимпиады получают сертификаты участников Олимпиады и поощрительные призы.

6. Права, обязанности и ответственность участников Олимпиады.

6.1. Участник имеет право:

- на получение информации об условиях и порядке проведения Олимпиады;
- на обращение к Организатору за дополнительной информацией и консультацией по Положению о проведении Олимпиады;
- на получение наградных материалов для участников Олимпиады.

6.2. Участник обязан:

- предварительно ознакомиться с Положением, изучить требования, предъявляемые к участникам проектной Олимпиады;
- дать согласие на обработку персональных данных;
- оформить заявку на участие в Олимпиаде,

6.3. Участник несет ответственность:

- за достоверность данных, указанных в заявке;
- за несоблюдение условий, предусмотренных Положением.

7. Права, обязанности и ответственность Организатора

7.1. Организатор имеет право:

-вносить изменения в Положение о порядке проведения олимпиады с последующей публикацией этих изменений на официальной площадке проведения Олимпиады <https://www.aksts.ru>.

-в указанных в Положении случаях устанавливать количество призовых мест и наград.

7.2. Обязанности Организатора:

- создание равных условий для всех участников Олимпиады, гласности их проведения;

-разработка инструкций и рекомендаций по проведению Олимпиады для участников;

-организация награждения победителей и участников Олимпиады, выдачи (отправки) призов и наградных материалов.

7.3. Организатор несет ответственность:

- за размещение информации по проведению Олимпиады для участников;

- за соблюдение сроков Олимпиады и своевременной отправки наградных материалов участникам и победителям Олимпиады.

7.4. Организатор не несет ответственности:

-за неверно сообщенные или измененные сведения об участии;

-за отсутствие возможности связаться с участником по причине указания им некорректной контактной информации;

-за ненадлежащую работу почтовых, курьерских и провайдерских служб, сетей и средств связи и за любые повреждения призов, возникшие в период доставки;

-за несоблюдение условий Положения участниками Олимпиады.

8. Персональные данные

8.1. Организатор обеспечивает конфиденциальность обработки персональных данных участников и Координатора согласно Федеральному закону от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

8.2. К персональным данным относятся: фамилия, имя, отчество участника, наименование организации, класс участника, контактные данные (почтовый адрес, адрес электронной почты, номер телефона).

8.3. Персональные данные могут быть использованы в целях: регистрации участников на официальной площадке проведения Олимпиады <https://www.aksts.ru>, составления списков участников Олимпиады, публикация списков на сайте, для отправления сертификатов и наградных документов Олимпиады, хранения результатов Олимпиады.

8.4. Согласие на обработку персональных данных действует до дня его отзыва в письменной форме.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
олимпиады по математике для школьников «АНТОК-2020»

Председатель: Чо Гван Чун, президент НТО «АНТОК»

Члены:

Ким Ксения Борисовна, к.х.н., Воронежский государственный университет инженерных технологий

Пай Павел Павлович, Председатель МДКМ

СОСТАВ ЖЮРИ
олимпиады по математике для школьников «АНТОК-2020»

Председатель: Рыжая Ольга Александровна, преподаватель математики ГАОУ ДПО ЦПМ

Члены:

Чулпанова Наталья Николаевна, преподаватель Малого мехмата и выездных математических школ

Ким Евгений Давидович, преподаватель Тихоокеанского государственного университета.

Форма заявки участника Олимпиады

Заявка на участие в
олимпиаде по математике для школьников «АНТОК-2020»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Город	
Школа	
Класс	
Телефон	
e-mail	
ФИО родителя (законного представителя)	
Телефон и адрес электронной почты родителя (законного представителя)	

Дата

Подпись

Порядок проведения
олимпиады по математике для школьников «АНТОК-2020»

15.08.2020 – 07.09.2020	Сбор заявок на участие в Олимпиаде (в электронном виде)
13.09.2020	Проведение Олимпиады
20.09.2020	Разбор заданий
19.10.2020 -21.10.2020	Подведение итогов, награждение победителей

