

УТВЕРЖДАЮ

Председатель оргкомитета Олимпиады

В.В. Потанин

06 сентября 2022 года



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении олимпиады по математике «Стальной кубок»
в рамках реализации научно-образовательного проекта
«Академия карьеры ЕВРАЗ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об олимпиаде по математике разработано на основании Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 22.06.2022 г. № 566 (далее – Порядок проведения олимпиад школьников) и определяет порядок проведения олимпиады по математике среди учащихся 11-х классов общеобразовательных школ, ее организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок проведения олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, отбор победителей и призеров.
- 1.3. Олимпиада по математике представляет собой состязание школьников 11 классов общеобразовательных школ в умении решать сложные исследовательские и научные задачи и проблемы, убедительно представлять свои решения.
- 1.4. Основными целями проведения окружной олимпиады по математике являются:
 - повышение престижности школьного предмета «математика»;
 - усиление мотивационной составляющей образовательного процесса в этой области знаний;
 - оказание помощи в профессиональном самоопределении школьников;
 - повышение престижа инженерных специальностей;
 - расширение политехнического кругозора учащихся;
 - выявление и развитие у учащихся общеобразовательных школ творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
 - распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.
- 1.5. Олимпиада по математике среди учащихся 11 классов общеобразовательных школ является этапом совместного образовательного проекта «Академия карьеры ЕВРАЗ», проводимого корпорацией ЕВРАЗ, ФГБОУ ВО Сибирский государственный индустриальный университет (далее – СибГИУ) и Нижнетагильским технологическим институтом (филиалом) ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина» (далее - НТИ (филиал) УрФУ), который реализуется в целях пропаганды инженерного образования. ЕВРАЗ, СибГИУ и НТИ (филиал) УрФУ являются Организаторами олимпиады по математике.
- 1.6. Последовательность этапов проведения олимпиады, условия и порядок участия школьников и олимпиадных состязаниях, порядок подачи и рассмотрения апелляций

по результатам выполненных заданий олимпиады регулируются Регламентом олимпиады (далее – Регламент), который утверждается председателем организационного комитета олимпиады.

- 1.7. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов олимпиады создана страница Олимпиады на сайте НТИ (филиала) УрФУ.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

- 2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), методическая комиссия и жюри Олимпиады. Председателем Оргкомитета является директор НТИ (филиала) УрФУ.

- 2.2. Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады формируется из профессорско-преподавательского состава. Составы Оргкомитета, методической комиссии и жюри ежегодно утверждаются председателем Оргкомитета Олимпиады.

- 2.3. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- устанавливает продолжительность проведения олимпиадных заданий;
- разрабатывает и утверждает правила участия в Олимпиаде;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады, в том числе шифрование работ;
- аннулирует результаты участников в случае нарушения ими правил или порядка участия в Олимпиаде;
- формирует рейтинговую таблицу участников Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий и публикует на сайте Олимпиады;
- утверждает критерии определения победителей и призеров Олимпиады;
- публикует на сайте итоги Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.

- 2.4. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает олимпиадные задания для всех этапов Олимпиады, определяет и представляет на согласование Оргкомитету Олимпиады продолжительность выполнения участниками олимпиадных заданий;
- совместно с Оргкомитетом устанавливает перечень средств связи, электронно-вычислительной техники, средств хранения и передачи информации, а также методических материалов, разрешенных для использования участниками во время олимпиадных состязаний;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
- готовит решения олимпиадных заданий к публикации на сайте Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады.

- 2.5. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
- аннулирует результаты участников в случае выявления при проверке о оценивании работ факта нарушения участниками правил или порядка участия в Олимпиаде;
- предлагает Оргкомитету критерии определения победителей и призеров Олимпиады;

- представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады. Решение жюри Олимпиады об аннулировании результатов участников в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения участниками правил или порядка участия в Олимпиаде оформляется протоколом, который подписывается председателем жюри Олимпиады.
- 2.6. Апелляционная комиссия формируется Оргкомитетом Олимпиады из числа членов Оргкомитета, жюри и методической комиссии Олимпиады.
- 2.1. Олимпиада по математике проводится на базе НТИ (филиала) УрФУ по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красногвардейская, 59, и на базе СибГИУ по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42

3. Подведение итогов олимпиады

- 3.1. Победители и призеры олимпиады определяются среди каждой группы участников (в Нижнем Тагиле и Новокузнецке). Победители награждаются дипломами за первое место в своей группе участников, призеры награждаются дипломами за второе и третье места также в своей группе участников.
- 3.2. Представление списков победителей и призеров олимпиады по математике осуществляется в сроки, определённые в Регламенте Олимпиады. О месте и времени награждения победителей и призеров олимпиады участники будут извещены в информационных письмах.
- 3.3. Победители и призеры олимпиады по математике получают 3 дополнительных балла к сумме конкурсных баллов при подаче документов в СибГИУ и НТИ (филиал) УрФУ.

Заявки на участие принимаются в электронной форме на указанные в контактной информации адреса электронной почты с учётом проживания в регионе или планами на поступление в соответствующий вуз.

В случае отказа от участия в конкурсе после подачи заявки, убедительно просим вас незамедлительно уведомить об этом организационный комитет.

Контактная информация:

Нижний Тагил

Шляпников Юрий Лознгринович – 8 /3435/ 25-72-85, abit_nti@urfu.ru

Новокузнецк

Хомичева Валентина Евгеньевна 8-905-914-95-94; v.khomicheva@yandex.ru

Форма заявки для участия в олимпиаде по математике

1.	Сведения об участнике	
	Фамилия, имя, отчество школьника	
	Город, № школы, класс	
	Контактный телефон	
	Адрес электронной почты	
2.	Сведения об учителе математики	
	Фамилия, имя, отчество	
	Город, № школы	
	Контактный телефон	