

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении зональной online-олимпиады по математике
для студентов 1 курсов профессиональных образовательных
организаций Нижегородской области

1. Общие положения

1.1. Зональная online-олимпиада по математике проводится Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Арзамасский коммерческо-технический техникум» (далее ГБПОУ АКТТ).

1.2. Положение об организации и проведении Олимпиады определяет порядок организации и проведения Олимпиады, организационно-методическое обеспечение Олимпиады, правила участия и определения победителей.

1.3. Олимпиада проводится по заданиям, составленным в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» (далее – олимпиадные задания).

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1 Олимпиада проводится с целью выявления студентов профессиональных образовательных организаций Нижегородской области, наиболее полно и глубоко освоивших образовательные программы среднего общего образования по учебной дисциплине «Математика» (включая разделы «Корни, степени и логарифмы», «Степенная, показательная, логарифмическая функции», «Целые и рациональные числа», «Функции и графики», «Прямые и плоскости в пространстве, «Тригонометрия»), развития математических способностей у студентов и повышения их математической культуры.

2.2. Основные задачи Олимпиады:

- создание условий для интеллектуального развития и саморазвития студентов;
- стимулирование, поддержка и поощрение одаренных подростков;
- мотивация студентов к формированию компетенций в области математических дисциплин;
- содействие в вопросах профессиональной ориентации и стимулирование интереса участников олимпиады к получению профессионального образования в области математических дисциплин.

3. Организация Олимпиады

3.1. Для подготовки Олимпиады и подведения ее итогов формируется организационный комитет (далее – оргкомитет) из числа сотрудников ГБПОУ АКТТ.

3.2. Оргкомитет Олимпиады выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает порядок проведения Олимпиады;
- принимает заявки на участие в Олимпиаде;
- формирует состав жюри Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Для разработки заданий Олимпиады и проверки решения создается Жюри.

3.4. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- отбирает задачи и вопросы для включения их в олимпиадные задания;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- проверяет и оценивает олимпиадные задания;
- рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

4. Участники Олимпиады

4.1. В Олимпиаде могут принять участие студенты 1 курсов профессиональных образовательных организаций Нижегородской области.

4.2. Количество участников – не более 5 студентов от одной ПОО.

5. Сроки и место проведения олимпиады

5.1. Олимпиада проводится через возможности сети Интернет в заочной форме в режиме настоящего времени **15 марта 2022 г.**

Время начала Олимпиады и сроки доступа к заданиям будут сообщены участникам после их регистрации.

5.2. В период с **16 по 17 марта 2022 г.** проводится проверка решения заданий Олимпиады и рассмотрение апелляций.

Подведение итогов Олимпиады – **18 марта 2022 г.**

6. Порядок проведения Олимпиады.

6.1. Участие в Олимпиаде **бесплатное**. Количество участников олимпиады от одной ПОО – **не более 5 человек**.

6.2. Для участия в Олимпиаде необходимо в срок до **10.00 часов 10 марта 2022 года** подать заявку. Форма заявки дана в Приложении 1.

Также необходимо заполнить и прислать согласия на обработку персональных данных для участников и руководителя. Формы согласий даны в Приложении 2.

Заявки и согласия высылаются в электронной форме на адрес электронной почты konf_aktt@mail.ru. В теме электронного письма указать: Олимпиада по математике. Название файла «Заявка» должно содержать название ПОО: «Заявка_ГБПОУ АКТТ». Файлы с согласиями (фото или скан) должны содержать фамилию участника/руководителя и название ПОО: «Согласие_Невзоров_ГБПОУ АКТТ».

6.3. После обработки заявки на адрес электронной почты руководителя участников Олимпиады придет инструкция по переходу на страницу выполнения заданий Олимпиады.

6.4. Время выполнения работы – 1 час (60 минут).

7. Порядок подведения итогов Олимпиады

7.1. Проверка заданий проводится в сроки, указанные в п. 5.2 настоящего Положения в соответствии с критериями, разработанными членами жюри Олимпиады.

7.2. Участники Олимпиады имеют право ознакомиться с результатами проверки их работ членами жюри на сайте ГБПОУ АКТТ.

7.3. В процессе проверки за каждый правильный ответ начисляется определенное количество баллов, которые суммируются и в итоге определяют место участника в общем рейтинге.

7.4. Объявление результатов Олимпиады проводится по завершении проверки работ **18 марта 2022 г.**

7.5. После объявления результатов Олимпиады участники могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регламентируется пунктом 7.7 данного Положения.

7.6. Участник Олимпиады имеет право подать письменное апелляционное заявление (далее - апелляция) в оргкомитет Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания не позднее **13.00 17 марта 2022 года** на электронную почту konf_aktt@mail.ru

7.7.1. В ходе рассмотрения апелляции членами жюри повторно проверяется правильность оценки ответов на олимпиадные задания.

7.7.2. Апелляции, связанные с изменением оценки, фиксируются в совместных протоколах оргкомитета и жюри. При возникновении разногласий по поводу поставленной оценки решение принимается простым большинством голосов. Решения оргкомитета и жюри по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

7.7.3. Апелляции, присланные после окончания срока подачи апелляций, не рассматриваются.

7.8. Призерами олимпиад считаются участники, набравшие наибольшее количество призовых баллов.

7.9. При одинаковом количестве набранных баллов более высокую степень в рейтинге результатов занимает участник, выполнивший задания за меньший промежуток времени.

8. Награждение и поощрение участников Олимпиады

8.1. Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломами, которые будут высланы в электронном формате на адреса руководителей участников.

8.2. Каждый участник Олимпиады получает Сертификат в электронном формате, а руководитель, подготовивший участника – благодарственное письмо (в электронном формате).

8.3. Рассылка наградных материалов (Дипломов I, II, III степени) победителям и призерам Олимпиады, сертификатов состоится с **18 по 21 марта 2022 г.**

9. Контактная информация

(831-47) 6-73-88	– Ледянкина Марина Александровна. зам.директора
E-mail: aktt@mail.ru	по учебной и научно-методической работе
(831-47) 7-37-22	– Слюдова Надежда Вячеславовна, заведующая
E-mail: slyudova73@mail.ru	методическим кабинетом
8-903-604-87-39	– Леванова Елена Юрьевна, методист
E-mail: konf_aktt@mail.ru	

ЗАЯВКА

на участие в зональной online-олимпиаде по математике для студентов
1 курсов профессиональных образовательных организаций
Нижегородской области

	Наименование образовательного учреждения (полностью)			
Информация об участниках Олимпиады				
№	ФИО участника (полностью)	Адрес электронной почты участника	Ф.И.О. (полностью) руководителя участников олимпиады	Адрес электронной почты руководителя или контактного лица образовательного учреждения
1				
2				
3				
4				
5				

Примечание: Заявка высылается в электронной форме на адрес электронной почты konf_aktt@mail.ru . В теме электронного письма указать: Олимпиада по математике_Заявка.

Название файла «Заявка» должно содержать название ПОО: «Заявка_ГБПОУ АКТТ».

Для каждого участника указывается свой руководитель. Количество участников олимпиады от одной ПОО – не более 5 человек. Все участники и руководители одного образовательного учреждения могут быть оформлены в одной заявке.

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я, _____,
(Ф.И.О. – мать, отец, опекун и т.д.)

проживающая (ий) по адресу _____

место регистрации _____

наименование документа, удостоверяющего личность: _____,
серия _____, номер _____ выдан _____

дата выдачи _____, выражаю свое согласие на обработку персональных данных

(Ф.И.О., дата рождения несовершеннолетнего)

чьим законным представителем я явлюсь, а также моих следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес регистрации и паспортные данные (далее - персональные данные) ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум» (далее ГБПОУ АКТТ), для оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе проведения зональной олимпиады по математике для студентов 1 курсов профессиональных образовательных организаций Нижегородской области, а также последующих мероприятий, сопряженных с Олимпиадой с учетом действующего законодательства.

Я оставляю за собой право в случае неправомерного использования предоставленных моих и персональных данных личности, официальным представителем которой я являюсь, отозвать согласие, предоставив в адрес ГБПОУ АКТТ письменное заявление.

Дата _____ / _____ / _____
подпись представителя несовершеннолетнего /Ф.И.О./

Примечание: Согласие (фото или скан) высылается в электронной форме на адрес электронной почты konf_aktt@mail.ru. В теме электронного письма указать: Олимпиада по математике_Согласие.

Файлы с согласиями (фото или скан) должны содержать фамилию участника и название ПОО: «Согласие_ Невзоров _ ГБПОУ АКТТ».