

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»



Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ККТиС

Г. А. Горбунова
2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О проведении краевой олимпиады дисциплин
математического и общего естественнонаучного цикла
среди обучающихся средних профессиональных образовательных
организаций Хабаровского края**

2023 год

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано на основании Распоряжения Министерства образования и науки Хабаровского края № 405 от 28.03.2023 г. «Об организации проведения мероприятий, включенных в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ на 2023 год» и определяет порядок организации и проведения краевой олимпиады дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Хабаровского края (далее – олимпиада)

1.2 Организатором олимпиады является краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса».

1.3 Олимпиада разработана с учетом ФГОС СОО и ФГОС СПО по теме «Математика – царица наук».

2. Цели и задачи проведения олимпиады

Цели олимпиады:

- стимулирование интереса студентов к дисциплинам общеобразовательного цикла;
- создание интеллектуальной среды, способствующей сознательному и творческому отношению к процессу образования и самообразования;
- расширение возможностей оценки знаний, умений и навыков, полученных студентами по учебным дисциплинам;
- активизация творческих способностей;
- повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

Задачи олимпиады:

- пропаганда научных знаний;
- развитие у студентов интереса к научной деятельности;
- создание оптимальных условий для выявления одарённых и талантливых обучающихся;
- дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональная ориентация студентов.

3. Этапы и участники олимпиады

3.1. Задания олимпиады включают следующие разделы: математика, высшая математика, математическая логика и теория вероятностей.

3.2. Олимпиада проводится в очном режиме.

В олимпиаде принимают участие обучающиеся очной формы обучения 1 – 3 курсов профессиональных образовательных организаций. Количество участников от одного образовательного учреждения - **не более пяти**.

4. Организационный комитет, жюри

4.1. Для подготовки и проведения олимпиады формируется организационный комитет.

4.2. Оргкомитет формируется из руководящего состава и преподавателей дисциплин естественнонаучного цикла, занимается подготовкой и проведением олимпиады.

Оргкомитет:

- устанавливает регламент, помещение и сроки проведения олимпиады;
- разрабатывает задания и критерии их оценки;
- осуществляет регистрацию участников олимпиады;
- формирует состав жюри и апелляционную комиссию (при необходимости, в день проведения мероприятия);
- обеспечивает информационное сопровождение олимпиады;
- утверждает протоколы результатов, списки призёров;
- организует учёт и выдачу дипломов призёров.

4.3. Жюри формируется из преподавателей и студентов-отличников по дисциплинам естественнонаучного цикла.

Функции и полномочия жюри:

- проверкой и оцениванием результатов олимпиады;
- подведением итогов олимпиады;
- предоставляет протокол с итогами олимпиады организационному комитету;
- определяет победителей и призёров;
- рассматривает совместно с оргкомитетом апелляции участников (в случае необходимости).

4.4. Оргкомитет обладает исключительным правом подведением результатов.

5. Порядок организации и проведения олимпиады

5.1. Олимпиада проводится на базе КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Гамарника, 16.

Дата проведения олимпиады: **27.04.2023 года.**

Время начала олимпиады: **13.00 часов**

5.2. Регистрация участников олимпиады начинается в 12.30 по заявке организации (при себе иметь документ, удостоверяющий личность).

5.3. Заявка на участие в олимпиаде (Приложение 1) с пометкой «Заявка на ОЛИМПИАДУ ПО МАТЕМАТИКЕ» принимается до 25 марта. Необходимо заполнить гугл-форму и отправить скан заявки с подписью руководителя организации на электронный адрес:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf9PWWhJVtrJATF7zOAtEibScS1ycrzo5IEvEuAq66xeO47mA/viewform?usp=share_link

nmo.kktis@bk.ru

5.4. Использование мобильных телефонов, планшетов и компьютеров, а также всех видов справочной литературы, во время выполнения олимпиадных заданий запрещено.

5.5. Задания олимпиады: олимпиадные задания состоят из 10 задач. Задачи взяты из математики, высшей математики, математической логики и теории вероятностей. Каждая задача оценивается от 1 до 3 баллов. Максимальное количество баллов за все выполненные задания: 20 баллов.

5.6. Время, отводимое на выполнение заданий 120 минут.

6. Порядок определения победителей олимпиады по математике

6.1. Победители, призеры олимпиады определяются по суммарному результату выполнения олимпиадных заданий, им вручаются дипломы 1, 2 и 3 степени соответственно, остальные участники получают сертификаты. Победители Олимпиады награждаются ценными призами.

6.2. Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

7. Права и обязанности участников олимпиады по математике

7.1. Участник олимпиады обязан: соблюдать правила техники безопасности и внутреннего распорядка учреждения.

7.2. Участник может быть отстранен или не допущен к олимпиаде: за опоздание без уважительной причины; за нарушение дисциплины при проведении олимпиады; за невыполнение требований, предусмотренных настоящим Положением.

8. Апелляционная комиссия

8.1. Апелляционная комиссия формируется в случае подачи апелляционного заявления в день проведения олимпиады.

9. Контактные данные Оргкомитета

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (КГБ ПОУ ККТиС)

Адрес: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Гамарника, 16.
Король Татьяна Игоревна
Тел.: 8 9243183167 E-mail: nmo.kktis@bk.ru

Заявка

на участие в Краевой олимпиаде дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Хабаровского края

Образовательное учреждение _____

Наименование ОУ

№	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Курс,	Код и название специальности /профессии	Электронная почта	Ф.И.О. руководителя группы, должность, контактный телефон, e-mail
1					
2					
3					
4					
5					

Должность направляющего лица _____

Подпись

Расшифровка подписи