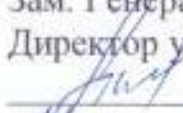




Министерство образования и науки Хабаровского края

Краевое государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре»  
(Межрегиональный центр компетенций)

Согласовано  
Зам. Генерального директора –  
Директор учебного центра  
  
О.Г. Павлова  
«14» 02 2022 г.

Утверждаю  
Генеральный директор  
КГА ЦОУ ГАСКК МЦК  
В.А. Аристова  
  
«15» 02 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
«TECHNO TIME»

г. Комсомольск-на-Амуре, 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
«TECHNO TIME»

1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение о международной технической Олимпиаде по комплексу дисциплин (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- поддержание и развитие интереса к решению нестандартных задач математики и информатики.
- развивать у школьников, студентов интерес к углубленному изучению программы;
- раскрывать интеллектуальные способности, расширять кругозор;
- создавать условия для формирования мотивации к познавательной деятельности;

1.3. Организатором олимпиады является:

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»  
<http://gaskk-mck.ru/> (далее – Организатор).

2. Сроки и место проведения

2.1. Олимпиада проводится раз в год. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся профессиональных образовательных организаций (далее-ПОО) и школьники 9-10 классов общеобразовательных организаций.

2.2. Базу проведения олимпиады определяют организаторы самостоятельно.

2.3. Информация о сроках и месте проведения олимпиады размещается на сайте организатора Олимпиады, включается в содержание рассылаемых им информационных писем.

### 3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Разработкой олимпиадных заданий и их локализацией занимаются эксперты по направлениям математика и информатика.

3.2. Для постановки олимпиадных заданий используется официальный язык той страны, в которой она проводится.

3.3. Олимпиадные задания разрабатываются с учетом уровня подготовки участников.

3.4. Тематика олимпиадных задач:

- математическая логика, алгебра и теория чисел, тригонометрия, уравнения и неравенства;
- геометрия;
- теоретическая информатика, ИТ и программирование.

3.5. Содержание олимпиадных задач и критерии оценивания.

Олимпиадное задание для каждой категории включает 10 задач:

- 6 задач закрытого типа с выбором ответа (решение каждой оценивается в 3 балла);
- 4 задачи открытого типа с кратким ответом (оценивается в 5 баллов);

Оценкой всей работы является сумма баллов за решения всех задач.

1 место	72-76 баллов
2 место	67-71 баллов
3 место	62-66 баллов
Сертификат участника	Менее 61 балла

3.6. В ходе решения задач участникам разрешается использовать справочники и калькуляторы. Запрещается использование устройств с внешней памятью и мобильной связью.

3.7. Место и время проведения Олимпиады с 14.03.2022 г. 07:00 мск по 16.03.2022 г. 07:00 мск. Ссылка для участия в олимпиаде будет размещена на сайте организатора <http://gaskk-mck.ru/>

Контактная информация экспертов:

**Линькова Нина Геннадьевна преподаватель математики** высшей квалификационной категории, лауреат премии губернатора Хабаровского края в профессиональном образовании, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» [ninalinkova@mail.ru](mailto:ninalinkova@mail.ru)

**Давыдова Вера Евгеньевна преподаватель информатики** высшей квалификационной категории, эксперт WorldSkills Russia в компетенции Инженерный дизайн CAD, КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» [davydovavera21@gmail.com](mailto:davydovavera21@gmail.com)

3.8. Все материальные затраты, связанные с проведением Олимпиады, проверкой работ участников и награждением, берут на себя организаторы.

3.9. Все материальные затраты, связанные с разработкой олимпиадных заданий, подготовкой образцов международных сертификатов участника и международных дипломов берут на себя Организаторы.

3.10. Выдача сертификатов и дипломов международного образца осуществляется в электронном виде на электронную почту участников Олимпиады.

#### 4. Условия участия в конкурсе

4.1. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций (далее-ПОО) и школьники 9-10 классов общеобразовательных организаций.

4.2. Победители Олимпиады получают Дипломы 1-3 степени. Все участники имеют право на получение сертификата участника образца Организатора электронной форме.

4.3. Порядок награждения призеров и победителей Олимпиады определяется Организатором самостоятельно.