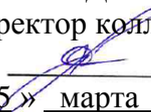


КГБПОУ «Красноярский
колледж радиоэлектроники и
информационных технологий»

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
 А.В. Войнов
« 05 » марта 20 20 г.

РАССМОТРЕНО
на методическом совете
Протокол от « 04 » марта 20 20 № 5

ПОЛОЖЕНИЕ
« 05 » марта 2020 г № 178

О проведении II Краевой сетевой олимпиады по информатике для учащихся общеобразовательных учреждений и СПО

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи II Краевой сетевой олимпиады по информатике для учащихся общеобразовательных учреждения и СПО (далее Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок проведения Олимпиады и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Организатором конкурса являются КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий».

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью Олимпиады является:

- выявление и развитие у школьников и студентов творческих способностей и интереса к изучению информатики;
- развитие творческого потенциала школьников и студентов, формирование у них интереса к изучению современных информационных технологий и навыков использования сети интернет для образования;
- создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, определение их дальнейшего интеллектуального и профессионального развития;
- в целях проведения профориентационной работы;
- активизация творческой и инновационной деятельности преподавателей информатики.

Задачи Олимпиады:

- выявление одаренных и творчески мыслящих молодых людей;
- развитие творческой инициативы и интереса к образовательному процессу;
- содействие учащимся в профессиональной ориентации и продолжении образования;
- усиление мотивации к углубленному изучению информатики;
- определение и повышение уровня преподавания информатики в общеобразовательных учреждениях.

3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Оргкомитет утверждает состав жюри, разрабатывает Положение о проведении Олимпиады, олимпиадные задания и критерии их оценки.

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится по дисциплине «Информатика» для школьников и студентов I курсов на базе основного общего образования по любой специальности среднего профессионального образования. От каждого учебного заведения регистрируются не более 3 участников.

4.2. Олимпиада проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

4.3. Участие в Олимпиаде бесплатное.

4.4. Задания Олимпиады состоят из двух частей: решение заданий в тестовой оболочке на базе Google Form и выполнение практических заданий на базе Google Class.

4.5. К участию в Олимпиаде допускаются лица, представившие в оргкомитет заявки по электронной почте ivaszheka@ya.ru в срок не позднее 08 мая 2020 г. (Приложение 1).

4.6. В графе «Тема» письма при отправке указать: II Краевая сетевая олимпиада по информатике, населенный пункт, учебное учреждение, фамилия участника. Например: II Краевая сетевая олимпиада по информатике, Красноярск, КГБПОУ ККРИТ, Петрова А.А.

4.7. Первая часть заданий Олимпиады

4.7.1. Осуществляется в форме решения тестовых заданий в он-лайн режиме, которое направлено на определение эрудиции участников Олимпиады, быстроты их реакции, внимания и смекалки, умения мыслить логически.

4.7.2. Ссылка на тест будет выслана участникам на электронную почту, указанную в заявке **11.05.2020 в 10:00**. Тестовые задания нужно выполнить в период с 10:00 до 20:00 11.05.2020.

4.7.3. Для прохождения теста необходимо завести учетную запись на сайте Google или использовать уже имеющуюся.

4.7.4. Участники Олимпиады, опоздавшие или не выполнившие задания первой части в срок, исключаются из списков участников.

4.8. Вторая часть заданий Олимпиады

4.8.1. Ссылка на задания второй части будет выслана участникам на электронную почту, указанную в заявке, **12.05.2020 в 12:00**.

4.8.2. Участникам предлагается решить поставленные практические задачи в течении 2 часов. Каждой задаче присваивается балл согласно уровню сложности. Задания, отправленные позже указанного времени, не будут подлежать проверке.

4.8.3. Решенные задания необходимо отправить на проверку со страницы в Google Class с помощью кнопки «Прикрепить» или отправить по электронной почте ivaszheka@ya.ru в срок не позднее 12 мая до 14.00.

4.8.4. В случае отправки ответов с помощью электронной почты предусмотреть в каждом сообщении наличие пакета решенных заданий на каждого участника отдельно. Пакет решенных заданий необходимо заархивировать в rar, zip. Название файла должно содержать II Краевая сетевая олимпиада по информатике, Фамилию участника, наименование образовательной организации (например: II Краевая сетевая олимпиада по информатике, Иванова, ККРИТ).

4.9. Информация о проведении Олимпиады, порядок участия в ней, ее итоги и информация о победителях и призерах является открытой и размещается на сайте КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» - <http://www.kraskrit.ru>.

4.10. Олимпиада по информатике включает выполнение теоретических и практических заданий, содержание которых соответствует Государственному образовательному стандарту в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена.

4.11. Теоретическая часть охватывает разделы:

- Информационная деятельность человека;
- Информация и информационные процессы;
- Базовые алгоритмы;
- Анализ и построение алгоритмов для исполнителей;
- Анализ информационных моделей;
- Поиск путей в графе;

- Поисковые системы и браузеры;
- Обработки текстовой информации;
- Обработки числовой информации;
- Компьютерная графика;
- Виды программного обеспечения компьютеров;
- Архитектура ПК;
- Шифрование данных;
- Подсчет количества переборов;
- Организация компьютерных сетей;
- Анализ программ.

4.12. Практическая часть предусматривает работу в ПО:

- Текстовый редактор WS Word;
- Текстовый редактор Note Pad;
- Редактор электронных таблиц WS Excel;
- Редактор для создания презентаций WS Power Point;

5 ОЦЕНКА ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1 Для оценивания работ Олимпиады создается экспертная комиссия, в состав которой входят преподаватели колледжа (специалисты в области информационных технологий).

5.2 Победители Олимпиады в личном первенстве определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения олимпиадных заданий.

5.3 Победители и призеры Олимпиады, занявшие первое, второе и третье места будут награждены дипломами, все участники Олимпиады получают сертификаты, учителя и преподаватели, подготовившие победителей и призеров Олимпиады – благодарственные письма.

5.4 Наградные материалы высылаются по электронной почте на адрес образовательной организации.

5.5 Результаты проведения Олимпиады будут размещены на сайте колледжа <http://www.kraskrit.ru> 18.05.2020.

6 РЕКВИЗИТЫ ОРГКОМИТЕТА

6.1 Почтовые реквизиты и средства связи с Оргкомитетом:

E-mail: ivaszheka@ya.ru (для отправки работ и вопросов)

Тел. сот. 89232785413 (Казанкова Александра Андреевна) 89538556215 (Ивашова Евгения Андреевна).

6.2 Интернет-портал конкурса: <http://www.kraskrit.ru>

7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Срок действия данного положения до 30.12.2020 года.

Преподаватель

Преподаватель



Е. А. Ивашова

А. А. Казанкова

Старший методист

 Т.В. Клачкова

« 11 » 03 2020 год

**Заявка
на участие во II Краевой сетевой олимпиаде по
информатике для учащихся общеобразовательных
учреждений и студентов СПО**

Ф.И.О.	
Контактный телефон	
E-mail	
Город (село)	
Район	
Учебное учреждение	
Класс / курс	
Ф.И.О. преподавателя / учителя	

Состав оргкомитета
II Краевой сетевой олимпиады по информатике для учащихся общеобразовательных учреждений и студентов СПО

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Клачкова Т.В. | - старший методист |
| 2. Филиппова С.В. | - зам. директора по инновационной и профориентационной работе |
| 3. Казанкова А.А. | - преподаватель первой квалификационной категории |
| 4. Ивашова Е.А. | - преподаватель первой квалификационной категории |