

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СПб ГБПОУ  
«Пожарно-спасательный колледж  
«Санкт-Петербургский центр подготовки  
спасателей»

\_\_\_\_\_  
Ю.А Пивненко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Положение  
о проведении Олимпиады по информатике  
среди студентов 1 курса СПб ГБПОУ «Пожарно-спасательный колледж  
«Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»**

***1.1 .Общие положения***

Организацию и сопровождение Олимпиады осуществляет СПб ГБПОУ «Пожарно-спасательный колледж» «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей».

Олимпиада призвана способствовать повышению качества подготовки студентов среднего профессионального образования по специальностям, реализуемым в колледже в области информационных технологий и развития творческих способностей обучающихся.

***1.2. Цели и задачи Олимпиады***

Олимпиада проводится с целью:

- ✓ выявления качества подготовки студентов в области информатики и информационных технологий;
- ✓ развития творческих способностей у студентов;
- ✓ содействия более глубокому и прочному овладению студентами современными знаниями и умениями, развития у них интереса к учебе;
- ✓ формирования способностей к индивидуальному соревнованию, умений находить решение в условиях поставленных задач;
- ✓ выявления одаренных и талантливых студентов, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;

***2. Жюри Олимпиады***

**Председатель:** Рогозина Елена Геннадьевна (Председатель методической комиссии естественно-научного цикла колледжа)

**Члены жюри:**

- Гусева Надежда Борисовна – преподаватель ИКТ
- Мисяр Наталья Николаевна – преподаватель математики и ИКТ

СПБ ГБПОУ «Пожарно-спасательный колледж  
«Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»

- Галиуллина Сария Яхиевна – преподаватель ИКТ
- Лабутина Ирина Ивановна – преподаватель АСУ и информационного обеспечения природоохранной деятельности

### ***3. Участники Олимпиады***

В Олимпиаде принимают участие студенты первого курса колледжа всех специальностей, которые подали заявку за подписью кураторов групп. Форма заявки (Приложение 1)

### ***4. Сроки и место проведения Олимпиады***

- Олимпиада проводится **2 февраля 2016 года (каб.С21) в 15.30**
- Информация о результатах Олимпиады будет размещена на сайте колледжа.

### ***5. Порядок проведения Олимпиады***

1. Олимпиада проводится в виде тестовых заданий, которые набраны в программе MYTEST. Все задания с произвольным выбором вопросов и ответов, время ограничено 45 минутами. Каждый участник Олимпиады набирает определенное количество баллов за тестовое задание. В результате ранжирования по баллам определяются победители Олимпиады. Победителями считаются студенты, набравшие наибольшее количество баллов, им присуждаются I, II, III – места. Студент, набравший наибольшее количество баллов, но не вошедший в число призеров, является лауреатом.
2. В Задания Олимпиады (Приложение 2) включены теоретические вопросы и практические задачи следующих тем:
  - ✓ Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств;
  - ✓ Правовые нормы, относящиеся к информации;
  - ✓ Информация. Кодирование информации;
  - ✓ Логика;
  - ✓ Моделирование;
  - ✓ Архитектура ПК;
  - ✓ Программное обеспечение;

### ***6. Критерии оценивания.***

- ✓ Теоретический вопрос с одним вариантом ответа – 1 балл;
- ✓ Теоретический вопрос с несколькими вариантами ответа – 2 балла;
- ✓ Теоретический вопрос на соответствие – 2 балла;
- ✓ Практический вопрос на решение простой задачи -2 балла;
- ✓ Практический вопрос на решение сложной задачи – 3 балла;

**7. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей**  
(Приложение 3)

- Итоги Олимпиады подводит жюри в соответствии с разработанными критериями.
- Победители Олимпиады (1-3 места) в личном первенстве определяются по баллам выполнения конкурсных заданий (при прочих равных делается поправка на время выполнения задания).
- Студенты, показавшие высокие результаты, но не занявшие призовые места, награждаются дипломом лауреата.
- Победители Олимпиады в личном первенстве награждаются дипломами.

Приложение 1.

**ЗАЯВКА**

на участие в олимпиаде по информатике и ИКТ  
среди студентов СПБ ГБПОУ «Пожарно-спасательный колледж  
«Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»

---

(номер группы, специальность, ФИО куратора)

направляет для участия в Олимпиаде по информатике и ИКТ команду студентов в составе:

№ п/п	ФИО (полностью)	Поименный номер
1		
2		