



# IT ФЕСТИВАЛЬ -ПРОФЕССИЙ 2022

## ПРЕСС-РЕЛИЗ



[ucvt.org](http://ucvt.org)



612-11-22



АКАДЕМИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ



ДВОРЕЦ  
УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ОПОРНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
САМООПРЕДЕЛЕНИЮ ДЕТЕЙ И  
МОЛОДЕЖИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**  
**о городском профориентационном мероприятии**  
**для школьников 5 -11-х классов и их родителей**  
**«Фестиваль IT-профессий 2022»**

Фестиваль IT-профессий (далее – Фестиваль) был инициирован, организован и проведен в очном и онлайн форматах силами Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Академия дополнительного профессионального образования» (далее – Академия) совместно с Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга при участии:

- Центра "Гуманитарные Технологии" в Санкт-Петербурге;
- Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения»;
- Центра профориентации и карьерного проектирования Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции"
- Отдел профориентационной работы и довузовской подготовки БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
- факультета радиотехники и телекоммуникаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
- Морского технического университета «Корабелка»
- по направлению подготовки «КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ»
- Учебного центра ПАО «Техприбор»

Фестиваль является частью городского профориентационного марафона «Мастерские будущего» и проводится в рамках реализации Концепции развития системы сопровождения профессионального самоопределения детей и молодежи Санкт-Петербурга при поддержке Комитета по образованию Санкт-Петербурга.

Фестиваль направлен на повышение престижа инженерных профессий в области информационных технологий и мотивацию школьников к их получению, а также на содействие профессиональному самоопределению школьников в области IT- профессий.

Все мероприятия Фестиваля проводились 18 сентября 2022 года.

Регистрация для участия в Фестивале, как онлайн секции, так и очных мастер-классах, была организована через интернет.

Организаторами были разработаны и предложены участникам Фестиваля: статистический анализ информации по учебным заведениям и рынку труда Санкт-Петербурга в области информационных технологий; система тестирования IT-компетенции участника с рекомендациями по выбору направления обучения; очные мастер-классы с элементами профессиональных проб по наиболее популярным в настоящее время темам в области информационных технологий и актуальным цифровым навыкам школьника.

Каждый участник после регистрации на сайте Фестиваля имел возможность:

- прослушать выступления и задать интересующие вопросы спикерам по заявленным темам;
- познакомиться с некоторыми направлениями IT образованием Санкт-Петербурге;
- получить информацию о целевом обучении в технических вузах;
- определить уровень своей IT-компетенции с индивидуальным консультированием по построению профессионального образовательного маршрута в сфере информационных технологий;
- принять участие в очных мастер-классах;
- получить статистику поступления и статистику рынка труда IT-специалистов.

Во время онлайн выступлений родители и школьники получили информацию о том, когда надо начинать изучать информационные технологии и программирование, и что в ходит в курс школьной информатики, познакомились с экспертным мнением о перспективах выбора IT-профессий с прогнозом на 10 лет, о том какие IT направления будут актуальны в ближайшем будущем и какими знаниями и навыками должен обладать IT-специалист.

Участники Фестиваля были проинформированы о нюансах бюджетного поступления в ВУЗ в 2022 учебном году. В целях содействия успешному поступлению на бюджетное обучение, Академия и центр содействия профессиональному самоопределению детей и молодежи Санкт-Петербурга активно сотрудничают и являются стратегическим партнером в области довузовской подготовки абитуриентов с ведущими петербургскими учебными заведениями и предприятиями. Поэтому в Фестивале принимали участие представители вузов Санкт-Петербурга.

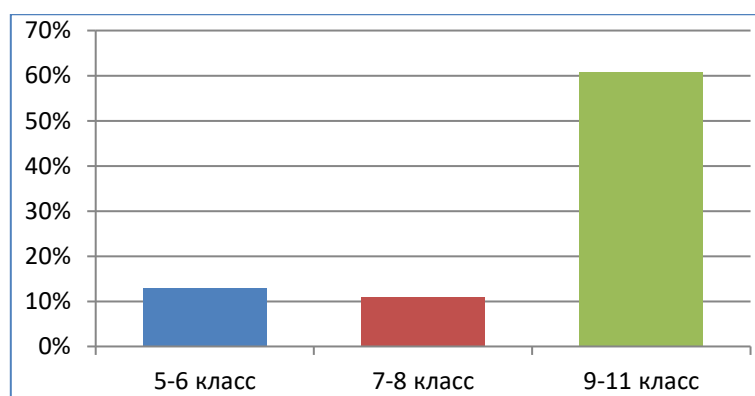
Также родители и старшеклассники на Фестивале узнали о возможности получения профессионального образования параллельно с обучением в школе и Свидетельства с присвоением квалификационного разряда Цифровой куратор со школьным аттестатом об среднем образовании.

К Фестивалю был проявлен живой интерес школьников и их родителей из разных районов Санкт-Петербурга. Онлайн формат выступлений спикеров Фестиваля в этом году никак не был привязан к определенному району города. Лишь для очных мастер-классов в рамках Фестиваля территориальное расположение имело значение. На ключевое мероприятие Фестиваля зарегистрировались более 46 участников из Санкт-Петербурга. На мастер-классы с элементами профессиональных проб в рамках Фестиваля зарегистрировались более 75 человек.

### Распределение школ-участников по районам Санкт-Петербурга

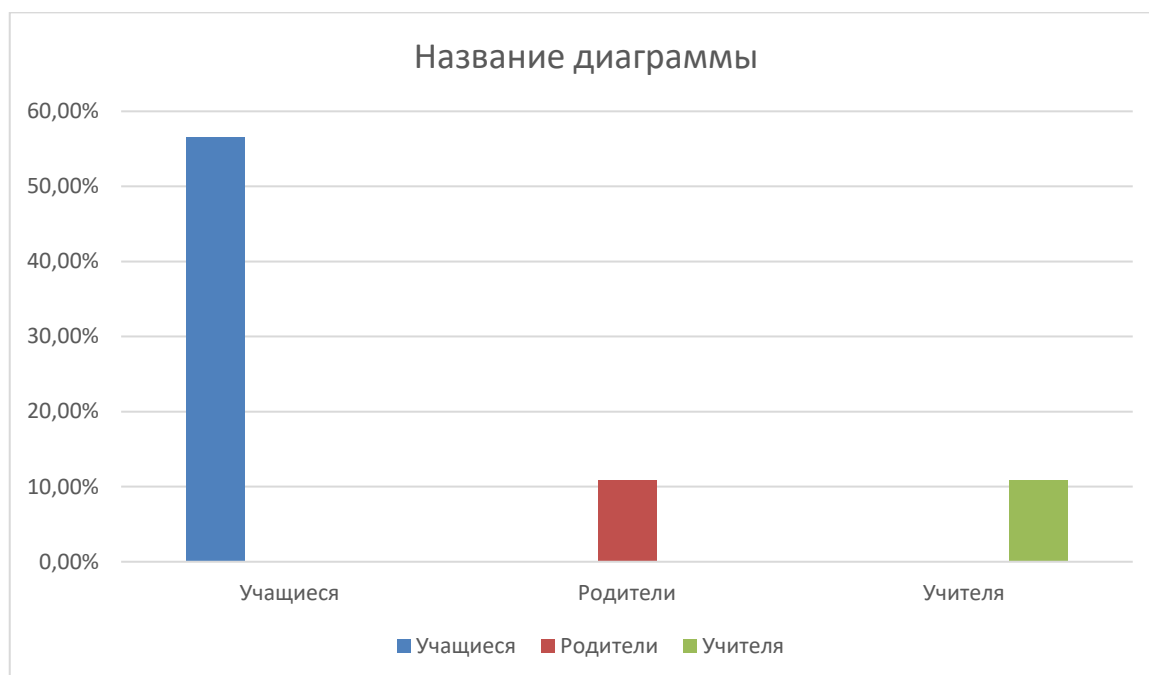


### Распределение участников по классам на онлайн секции



Из диаграммы видно, что больший интерес к вопросам, освещаемым на мероприятиях Фестиваля, был вызван у старшеклассников 9 – 11-х классов.

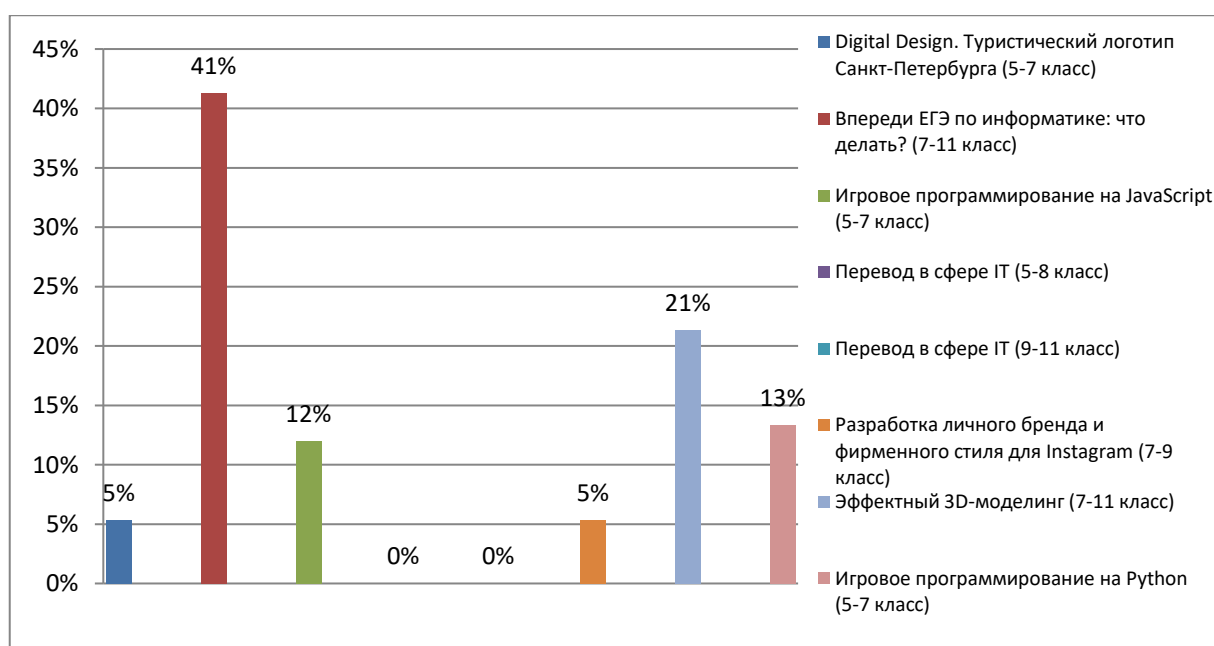
## Распределение участников по группам



Одной из задач Фестиваля была помощь школьнику в выборе конкретной области информационных технологий для дальнейшего получения профессионального образования. Поэтому организатором были подготовлены и проведены оные мастер-классы в сфере IT, а также старшеклассники могли оценить уровень своей подготовки по информатике и информационным технологиям.

Большой интерес у школьников вызвали мастер-классы, тема которых была связана с программированием – от игровых технологий на Python и JavaScript до профессионального программирования на языке Python. А также мастер-класс, который разъяснял участникам какой язык программирования выбрать для сдачи ЕГЭ по информатике. Тем, кому интересно не только техническое наполнение, но и творческая составляющая, приняли участие в мастер-классах творческой группы: «Digital Design. Туристический логотип Санкт-Петербурга», «Разработка личного бренда и фирменного стиля для Instagram», «компьютерное черчение и 3D моделирование».

## Распределение участников по возрасту на мастер классах



## Программа Фестиваля – ONLINE 18.09.2022г.

1. «Выбор образования и профессии в сфере ИТ»  
ЕВГЕНИЯ ВИКТОРОВНА КОРЕХОВА, руководитель ООО «Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии» в СПб,
2. «Примерь рынок на себя. Как найти то, что будет радовать»  
ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА ЧЕРНАУС, начальник отдела профессионального самоопределения и карьерного роста Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»
3. «Специальности ИТ-сферы. Особенности подготовки и трудоустройства»  
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА МОРОЗОВА, руководитель Центра профориентации и карьерного проектирования Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции"
4. «Приемная кампания 2022 в технические вузы. Статистика поступления»  
МАРИНА ЛЕОНИДОВНА РЫБНИКОВА, руководитель Центра довузовской подготовки и профориентации Академии дополнительного профессионального образования
5. «ИТ-технологии в оборонно-промышленном комплексе»  
ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ СИВОЛОБОВ, Отдел профориентационной работы и довузовской подготовки БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
6. «Впереди ЕГЭ по информатике: что делать?»  
КОЧНЕВА ИРИНА ВИКТОРОВНА, зам. директора по учебно-методической работе УЦВТ Академии дополнительного профессионального образования
7. «ТОП-5 ошибок при поступлении в ВУЗ»  
РОЗМЕТОВА АННА ИРИСКУЛОВНА, заместитель декана факультета радиотехники и телекоммуникаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по приёму и профориентационной работе
8. «Образовательные программы Морского технического университета «Корабелка» по направлению подготовки «КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ»
  - Липис Алексей Викторович, «Программное обеспечение вычислительной техники»
  - Рыжов Владимир Александрович, «Математическое и компьютерное моделирование в науке и технике»
  - Калинин Дмитрий Витальевич, «Цифровые и когнитивные технологии в промышленности»
  - Алексеев Анатолий Владимирович, «Судовая автоматика и измерения. Информационная безопасность»
  - Жиленков Антон Александрович, «Интеллектуальные технологии киберфизических систем»
  - Жиленков Антон Александрович, «Интеллектуальная робототехника и мехатронные системы»
  - Кузьменко Александр Владимирович, «Информационное обеспечение робототехнических систем»
  - Иванов Александр Юрьевич, «Управление в технических системах»
  - Ясинская Юлия Владимировна, «Информационные технологии, системы и сети»
9. «Роль автоматизации в современном производстве»  
АННА ВАСИЛЬЕВНА ЗИНЧЕНКО, руководитель Учебного центра ПАО «Техприбор»

## Очные мастер-классы

Во время проведения мастер-классов на площадках Академии взрослые, сопровождающие школьников, могли посмотреть онлайн-трансляцию выступлений спикеров Фестиваля.

- Digital Design. Туристический логотип Санкт-Петербурга (5-7 класс)
- Игровое программирование на JavaScript (5-7 класс)
- Игровое программирование на Python (5-7 класс)
- Перевод в сфере ИТ (5-8 класс)
- Разработка личного бренда и фирменного стиля для Instagram (7-9 класс)
- Перевод в сфере ИТ (9-11 класс)
- Впереди ЕГЭ по информатике: что делать? (7-11 класс)
- Эффективный 3D-моделинг (7-11 класс)

На странице информационной поддержки Фестиваля в Интернете (<https://ucvt.org/news/festival-it-professij>) можно найти электронную версию Положения о Фестивале и настоящего Пресс-релиза.