

**Петербургская мышь** - городской открытый конкурс компьютерной графики среди обучающихся в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга.

Конкурс направлен на выявление талантливых детей и юношества в области компьютерных технологий и призван способствовать: развитию и пропаганде компьютерных технологий, как средства интеллектуального развития обучающихся; воспитанию чувства патриотизма, любви к Отечеству, искусству, красоте; обмену опытом и результатами деятельности обучающихся в использовании графических редакторов Paint, Word, CorelDraw, Photoshop; применению компьютерных технологий в полиграфии.

**17 апреля 2015 года** в Санкт-Петербургском центре детского (юношеского) технического творчества состоялось торжественное награждение победителей. Обучающиеся в ГБОУ ДОД Доме детского творчества у педагога Тараненко О.Ю. Шаповалова Анна (11 лет) /номинация Мир русской фантастики. К 80-летию со дня рождения Кира Булычёва/ и Голубев Максим (12 лет) /номинация Искусство на фронте. К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг./ стали победителями этого конкурса и награждены дипломами I степени.



Вручение диплома



Шаповалова Анна



Голубев Максим



Работы Голубева Максима и Шаповаловой Анны



Шаповалова Анна с педагогом

Поздравляем обучающихся Дома детского творчества с достойным выступлением на 34 Международной конференции "Школьная информатика и проблемы устойчивого развития".

1. Голубев Максим - Проект «Победа в сердцах поколений» - Диплом I степени
2. Антонец Татьяна - Компьютерный проект по произведению Ю.В. Друниной «Зинка» - Диплом
3. Банев Егор - Творческая мастерская Scratch. Видео-игра – Диплом III степени

В 2015 году в Санкт-Петербурге проводится 34 Международная конференция "Школьная информатика и проблемы устойчивого развития". Организаторами конференции являются:

- Министерство образования и науки Российской Федерации;
- Российская Академия Наук;
- Всероссийское педагогическое собрание;
- Научный совет РАН по методологии искусственного интеллекта;
- Комитеты по образованию Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- Академия информатизации образования;
- Российский Пагуошский комитет при Президиуме РАН;
- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена;
- Санкт-Петербургский государственный университет;
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения;
- ИВМ;
- Издательство БХВ – Петербург.

В 2015 году конференция проводится в соответствии с планом мероприятий Министерства образования и науки РФ и ряда международных организаций и посвящается 70-летию Победы в Великой отечественной войне.

Общая цель Конференции - обсуждение проблем развития и применение информационных технологий в образовании, науке и технике, в промышленности и сельском хозяйстве, в авиации и космонавтике, в юриспруденции и местном самоуправлении, в экологии и здравоохранении, в искусстве в и других сферах.

На утвержденных площадках города в образовательных учреждениях проводятся секции.

Цель Секции Конференции: подведение итогов проектной деятельности учащихся на основе информационных технологий, обобщение и распространение педагогического опыта учителей в области применения информационно-коммуникативных технологий в образовательной деятельности, представление продукта проектной деятельности, форма которого может быть различной:

- презентации в программе Power Point;
- буклеты в программе Publisher;
- wiki-статья;
- web-сайт;
- фильм;
- анимационный фильм;
- электронные книги;
- электронные тесты;
- кроссворды в программе Excel или других сервисах;
- сборники задач с историческими фактами;
- антологии (сборники стихотворений по определенной теме);
- научный доклад;
- коллекции орнаментов, симметричных и асимметричных памятников культуры;
- словарь исторических и математических терминов;
- макеты исторических памятников и математических моделей;
- виртуальные экскурсии;
- серия иллюстраций к задачам;
- газеты и журналы и т.д.

Задачи Секции Конференции:

- расширить основу для дальнейшей теоретической разработки вопросов, связанных с применением информационных технологий в образовательной деятельности лицез;

- обобщить опыт решения практических задач по разработке и внедрению современных информационных технологий в проектную и исследовательскую деятельность учащихся с целью повышения ее эффективности;

- разработать на основе представленного материала рекомендации по основам проектной деятельности и методам повышения ее эффективности для учащихся, учителей и педагогов дополнительного образования.