

Протокол № 3
заседания Оргкомитета Городского конкурса методических разработок
«Урок НТИ»

Санкт-Петербург

20 декабря 2021 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Князева В.В.– директор ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777» Санкт-Петербурга.

УЧАСТНИКИ:

1. Губкова Наталия Владимировна, главный специалист отдела развития образования Комитета по образованию;
2. Коротоножкин Евгений Алексеевич, заместитель директора по инновационной деятельности и развитию ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга;
3. Сидоркин Сергей Александрович, заместитель директора по цифровым и информационным технологиям ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга;
4. Лихарева Ольга Владимировна, методист ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга;
5. Белослудцева Марина Леонидовна, методист ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга, секретарь Оргкомитета.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Утверждение решения жюри Городского конкурса методических разработок «Урок НТИ» (далее – Конкурс).

СЛУШАЛИ:

Белослудцеву М.Л. об утверждении решения жюри Конкурса по итогам экспертизы.

Докладчик представил результаты оценки 25 конкурсных работ членами жюри в 3-х номинациях:

1. «Урок НТИ для учащихся 5-7 классов» - 12 работ;
2. «Онлайн Урок НТИ для учащихся 5-7 классов» - 1 работа;
3. «Урок НТИ для учащихся 8-11 классов» - 12 работ.

В ходе обсуждения члены Оргкомитета

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить решение жюри по экспертизе работ, допущенных Оргкомитетом для дальнейшего участия в Конкурсе, согласно Приложению:

Номинация «Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»:

Статус	Район	ОУ, ФИО автора и его должность	Тема «Урока НТИ»
Победитель	Колпинский	ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга, Соловьева Анна Сергеевна, методист; Семичев Дмитрий Михайлович, педагог дополнительного образования; Голошова Анастасия Николаевна, методист	«Технологии для человека» (5-7 класс)
Призер 2 место	Комитет по образованию	ЦДОД «Лахта-полис» (структурное подразделение ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга),	«Технологии для космоса» (5-7 класс)

		«ИТШ № 777» Санкт-Петербурга), Халитов Артем Раянович, педагог дополнительного образования	
Призер 3 место	Московский	ГБОУ лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей», Вербовая Валерия Михайловна, учитель математики; Кудряшова Оксана Леонидовна, учитель математики; Медведева Людмила Анатольевна, учитель информатики	«Технологии для человека» (5-7 класс)
Призер 3 место	Приморский	ГБОУ гимназия № 540 Приморского района Санкт- Петербурга, Минникова Ирина Витальевна, учитель математики, физики, астрономии; Свистунова Ирина Юрьевна, заместитель директора по учебно- воспитательной работе	«Технологии для космоса» (5-7 класс)

Номинация «Онлайн Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»:

В данной номинации была представлена одна работа, которая набрала по оценки членов жюри 84 балла, что соответствует призовому третьему месту.

Статус	Район	ОУ, ФИО автора и его должность	Тема «Урока НТИ»
Призер 3 место	Центральный	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» Валивахина Вероника Александровна, студентка 3 курса Института информационных технологий и технологического образования	Тема «Технологии для мира роботов» (5-7 класс)

Номинация «Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»:

Статус	Район	ОУ, ФИО автора и его должность	Тема «Урока НТИ»
Победитель	Комитет по образованию	ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга, Доронина Надежда Александровна, учитель биологии; Тян Артур Вячеславович, педагог дополнительного образования	«Среда» (8-11 класс)
Призер 2 место	Московский	ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга, Печерина Светлана Владимировна, учитель ИЗО и технологии, методист; Порохов Денис Александрович, учитель физики	«Производство» (8-11 класс)
Призер 2 место	Московский	ГБОУ СОШ № 684 «Берегиня» Московского района Санкт-Петербурга, Тарасова Алена Александровна, учитель физики	«Техника» (8-11 класс)
Призер 3 место	Адмиралтейский	ГБУ ДО ЦТТ Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, Тимофеева Г.А., директор; Бережная Н. П., заместитель директора по ИТО	«Информация» (8-11 класс)

2. Отметить по предложению членов жюри работу педагогического коллектива ГБОУ СОШ №255 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла Адмиралтейского района Санкт-Петербурга «День НТИ» по теме «Техника» (8-11 класс). Работа представлена в виде комплексного Урока НТИ, проводимого по нескольким направлениям одновременно. Авторы разработки: Сарамуд Ирина Александровна, учитель математики; Смирнова Надежда Аркадьевна, учитель физики; Миронова Ксения Александровна, учитель химии; Коломоец Мария Анатольевна, учитель географии и биологии; Ходий Илья Юрьевич., учитель информатики; Ярмолинский Леонид Маркович, педагог дополнительного образования; Шацкова Ирина Сергеевна, учитель математики.

3. В связи с поступлением на Конкурс работ с большим содержанием практической составляющей, рассмотреть предложение членов жюри о включении в Положение о конкурсе 2022 года номинации «Урок-практикум НТИ».

Председатель Оргкомитета:

В.В. Князева

Секретарь Оргкомитета:

М.Л. Белослудцева



Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names of the committee members mentioned in the text.

Приложение
к протоколу № 3
заседания Оргкомитета Городского конкурса
методических разработок «Урок НТИ»
от 20.12.2021

Район	Количество поступивших заявок	Заявки, прошедшие предварительный отбор	
		Номинация	ОУ, ФИО автора и его должность
Адмиралтейский	2	«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ ДО Центр технического творчества, Тимофеева Г.А, директор; Бережная Н.П., заместитель директора по ИТО
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 255 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла, Сарамуд И.А., учитель математики, педагог-организатор; Смирнова Н.А., учитель физики, педагог-организатор; Миронова К.А., учитель химии, педагог дополнительного образования; Коломоец М.А. учитель географии и биологии, педагог дополнительного образования; Ходий И.Ю., учитель информатики, руководитель СПИО ИМЦ; Ярмолинский Л.М., педагог дополнительного образования; Шацкова И.С., учитель математики
Калининский	2	«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ Лицей № 95, Пащенко Е.В., учитель информатики
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ СОШ № 653 с углубленным изучением иностранных языков (хинди и английского), Федорова Т.Е., учитель физики
Колпинский	1	«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга, Соловьева А.С., методист; Семичев Д.М., педагог дополнительного образования; Голушова А.Н., методист
Комитет по образованию	3	«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга, Доронина Н.А., учитель биологии; Тянь А.В., педагог дополнительного образования
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга, Ягудина Е.Ф., учитель информатики

		классов»	
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ЦДОД «Лахта-полис» (структурное подразделение ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга), Халитов А.Р., учитель физики
Крондштатский	1	«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ СОШ № 422, Ненахова И.В., заместитель директора по ИКТ, учитель информатики
Московский	7	«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ СОШ № 489, Забурдяев Е.В., учитель физики; Толмачева Н.Р., учитель биологии
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ гимназия № 524, Кроо К.С., учитель биологии и географии
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ лицей № 373 «Экономический лицей», Вербовая В.М., учитель математики; Кудряшова О.Л., учитель математики Медведева Л.А., учитель информатики
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ СОШ № 684 «Берегиня», Лесковец Л.К., учитель информатики
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ гимназия № 524, Печерина С.В., учитель технологии и ИЗО, методист; Порохов Д.А., учитель физики
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ СОШ № 525 с углубленным изучением английского языка имени дважды Героя Советского Союза Г.М. Гречко, Приходько И.А., учитель физики, педагог дополнительного образования
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ СОШ № 684 «Берегиня», Тарасова А.А., учитель физики
Невский	3	«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ гимназия № 498, Качалова И.В., учитель математики
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ лицей №344, Крюк Г.М., учитель информатики и ИКТ
		«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ СОШ № 334, Маньковская О.В., учитель технологии

Петроградский	1	«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ СОШ № 91, Колесников А.И., учитель физики; Мордовина П.А., учитель биологии
Петродворцовый	2	«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ лицей № 419, Борзых А.Н., учитель физики
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ лицей № 419, Кузнецова И.П., учитель информатики
Приморский	2	«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»	ГБОУ СОШ № 618, Мащенко Е.И., учитель биологии
		«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ГБОУ гимназия № 540, Минникова И.В., учитель математики, физики, астрономии; Свистунова И.Ю., заместитель директора по УВР
Центральный	1	«Онлайн Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»	ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», Валихванова В.А., студентка 3 курса Института информационных технологий и технологического образования

Председатель Оргкомитета:

В.В. Князева

Секретарь Оргкомитета:

М.Л. Белослудцева



(Handwritten signature)