



Автономная некоммерческая организация дополнительного образования

**Межрегиональный многопрофильный центр
«ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»**

Санкт-Петербург, 191186, ул. Казанская, д. 7, тел. (812) 312-99-87,
ОГРН 1147800000094 ИНН 7840290971 КПП 784001001

22.04.2020 № 96

На № _____ от _____

О 20-й Всероссийской неделе
«Компьютерные технологии –
школьникам России»

**Органы управления образованием
субъектов Российской Федерации**

**Органы по делам молодёжи
субъектов Российской Федерации**

**Образовательные учреждения среднего
профессионального образования**

Общеобразовательные учреждения

**Центры дополнительного образования
детей и молодёжи**

Информационное письмо

Межрегиональный многопрофильный центр «Петербургское образование», Санкт-Петербургский международный центр «Образование без границ» совместно с Государственным университетом морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургским государственным архитектурно-строительным университетом и другими вузами города при поддержке Совета муниципальных образований Санкт-Петербурга проводят **в дистанционной форме с 4 по 8 мая 2020 года 20-ю Всероссийскую неделю «Компьютерные технологии – школьникам России» и 2-й Открытый чемпионат школьников по робототехнике «Robo movement».**

Мероприятие проводится в целях поиска, поддержки и развития талантливой молодёжи; популяризации научных знаний и практического распространения новейших достижений в области информационных и компьютерных технологий; популяризации олимпиадного движения, повышения интереса молодёжи к получению специальностей инженерного профиля, профессиональной ориентации учащихся, развития новых форм дистанционного обучения и пополнения портфолио школьников и педагогов.

Основной задачей мероприятия является целенаправленная подготовка школьников к участию в олимпиадах по информатике, информационно-коммуникационным технологиям, основам программирования, компьютерной графике и робототехнике.

Информационную поддержку мероприятия осуществляют: сайт www.mir-edu.ru, https://instagram.com/unlimited_education и официальная группа «Петербургское образование – без границ» http://vk.com/education_spb.

Программа дистанционного участия в Компьютерной Неделе включает в себя интеллектуальные состязания в области информатики, основ программирования, компьютерной графики и чемпионат школьников робототехнике «Robo movement».

Дипломы победителей и призёров конкурсных мероприятий пополняют личные портфолио учащегося, учителя информатики и ИКТ. Индивидуальные достижения школьников учитываются при поступлении в высшие учебные заведения Санкт-Петербурга.

К участию в состязаниях приглашаются школьники 5-11-х классов всех видов общеобразовательных учреждений, центров дополнительного образования детей, имеющие достижения в области информатики и увлечённые компьютерными технологиями. Предусмотрено только дистанционное индивидуальное участие в мероприятии посредством Информационного образовательного интернет-портала <http://lms.mir-edu.ru/>.

24 АПР 2020
2278-7

Интеллектуальные конкурсы проводятся для учащихся 5-8-х и 9-11-х классов, итоги подводятся по каждому туру отдельно.

Победители и призёры награждаются дипломами за 1, 2, 3 места, все участники получают сертификаты за участие в Компьютерной Неделе, учащиеся старших классов рекомендуются к обучению в высших учебных заведениях Санкт-Петербурга соответствующего профиля. Образовательные учреждения награждаются дипломами за внедрение и развитие новых форм дистанционного обучения учащихся и льготным участием делегации школы в 21-й Всероссийской неделе «Компьютерные технологии – школьникам России», которая состоится в Санкт-Петербурге 13-17 апреля 2021 года.

Просим оказать информационную поддержку, донести информацию до учащихся и родителей через систему дистанционного обучения и рекомендовать школьникам вашего учебного заведения, города (региона) дистанционное участие 20-й Всероссийской неделе «Компьютерные технологии – школьникам России» и 2-м Открытом чемпионате школьников по робототехнике «Robo movement».

Заявки на дистанционное участие в Компьютерной Неделе принимаются от образовательных учреждений и индивидуально от учащихся до 3 мая 2020 года.

По итогам дистанционного участия школьников в Компьютерной Неделе оргкомитет принимает заявки от школ-участников на проведение дистанционного тестирования учащихся школы по общеобразовательным предметам для объективной независимой оценки знаний учащихся и формирования профильных классов.

Оргкомитет: 191186, Санкт-Петербург, а/я 82, телефон (812) 312-99-87, факс (812) 314-71-82 «горячая линия» 8-963-317-55-22, e-mail: spb-edu@mail.ru, www.mir-edu.ru.

Председатель Оргкомитета – директор Санкт-Петербургского международного центра «Образование без границ», почётный член Академии военных наук Российской Федерации Магкаев Сергей Михайлович, 8-911-253-90-08. Контактное лицо в Санкт-Петербурге: Терехова Елена Викторовна, 8-963-319-55-77.

Директор



Н.В. Полупанова



Межрегиональный многопрофильный центр «Петербургское образование»

ПРОГРАММА

**дистанционного участия в 20-й Всероссийской неделе
«Компьютерные технологии – школьникам России»**

и

**Втором открытом чемпионате школьников по робототехнике
«Robo movement»**

4–8 мая 2020 года, Санкт-Петербург

До 3 мая 2020 года всем участникам необходимо направить заявку (лично или от школы) на дистанционное участие в Компьютерной Неделе и копию квитанции об оплате оргвзноса по электронной почте spb-edu@mail.ru	
4 мая 2020 года получить на свою электронную почту логин и пароль для входа на Информационный образовательный портал http://lms.mir-edu.ru/	
5 МАЯ (ВТОРНИК)	
00:00 – 24:00 время московское	Первый тур – «Информатика» для 5-8-х и 9-11-х классов <u>обязательный для всех участников Компьютерной Недели</u> разработан преподавателями Санкт-Петербургского национального университета информационных технологий, механики и оптики
6 МАЯ (СРЕДА)	
00:00 – 24:00 время московское	Второй тур – «Программирование» для 7-8-х и 9-11-х классов по выбору учащихся разработан преподавателями Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
7 МАЯ (ЧЕТВЕРГ)	
00:00 – 24:00 время московское	Третий тур – «Робототехника» для 5-8-х и 9-11-х классов по выбору учащихся разработан преподавателями Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
8 МАЯ (ПЯТНИЦА)	
работы принимаются по электронной почте spb-edu@mail.ru до 24:00 8 мая 2020 года	Четвёртый тур – «Компьютерная графика» для 5-8-х и 9-11-х классов по выбору учащихся разработан преподавателями Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета

Оргкомитет: 191186, Санкт-Петербург, а/я 82,
телефон (812) 312-99-87, факс 314-71-82,
«горячая линия» 8-963-317-55-22 с 10 до 22 часов (время МСК),
e-mail: spb-edu@mail.ru, сайт <http://www.mir-edu.ru/>

социальные сети:

http://vk.com/education_spb

<https://twitter.com/UnlimitedEducat>

www.instagram.com/unlimited_education/