



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ
«СИРИУС»

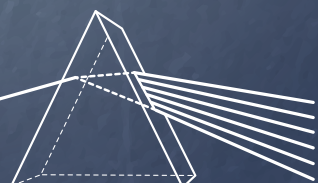
Сириус
Образовательный центр

МФТИ

25–28 августа 2025

Всероссийский съезд учителей **физики**

**ПРОГРАММА
СЪЕЗДА**



**Физика
для всех**

Всероссийский съезд учителей физики

25 августа

(понедельник)

25 августа

Время	Наименование мероприятия	Локация
15:00– 21:00	Регистрация участников съезда	Образовательный центр «Сириус» (Олимпийский проспект, 40)
с 15:00	Заселение участников съезда в Кампус Образовательного центра «Сириус» (при выборе данного вида размещения)	Образовательный центр «Сириус» (Олимпийский проспект, 40)
14:00– 15:30	Обед	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» (Олимпийский проспект, 40)
19:00– 20:00	Ужин	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» (Олимпийский проспект, 40)

26 августа

(вторник)

26 августа

Время	Наименование мероприятия	Локация
07:45– 09:00	Завтрак	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» (Олимпийский проспект, 40)
9:30– 13:00	Дополнительная регистрация участников съезда	Сириус Конференц-центр, Maroon hall (Олимпийский проспект, 36/1)
10:00– 11:00	Торжественное открытие Всероссийского Съезда учителей физики	Сириус Конференц-центр, Maroon hall (Олимпийский проспект, 36/1)
11:00– 12:00	Пленарное заседание. Пленарные доклады	Сириус Конференц-центр, Maroon hall (Олимпийский проспект, 36/1)
	Докладчик	
11:00–	Музаев Анзор Ахмедович	
11:30	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки	
11:30– 12:00	Ливанов Дмитрий Викторович	
	Ректор ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	
12.30– 14.00	Пленарное заседание. Пленарные доклады	Сириус Конференц-центр, Maroon hall (Олимпийский проспект, 36/1)
	Докладчик	
12:30–	Шевченко Владимир Игоревич	
13:00	Ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	

Докладчик**Марченков Никита Владимирович****13:00-**

Заместитель директора по проектам мегасайенс

13:30

Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

13:30-**Шевченко Виталий Андреевич****14:00**

Директор по довузовской подготовке ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

Ященко Иван Валерьевич**14:00-**

Научный руководитель проекта «Физика для всех», заведующий кафедрой инновационной педагогики ФГАОУ ВО «МФТИ», научный руководитель ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства», г. Москва

14:30Образовательный центр «Сириус»,
ресторан «Созвездие»**(Олимпийский проспект, 40)****Обед****14:30-****Выставки**Образовательный центр «Сириус»,
аудитория им. С. А. Лебедева, аудитория им. Н. И. Пирогова,
Корпус «Школа», ауд. 209, Ауд. им. В. И. Вернадского
(Олимпийский проспект, 40)**16:00-****Мастер – классы**(по предварительной записи,
Telegram-канал Съезда)Образовательный центр «Сириус»
(Олимпийский проспект, 40)**16:00-****Секция «Инженерно-техническое и физическое образование: от школы до высокотехнологичного предприятия»****19:30**Образовательный
центр «Сириус»,
актовый зал № 1
**(Олимпийский
проспект, 40)****Модератор: Мамий Дауд Казбекович,**

Ректор Адыгейского государственного университета, вице-президент Российского Союза ректоров, к.ф.-м.н.

Докладчик**Тема****Таюрский**

Дмитрий Альбертович

16:00-

Первый проректор — проректор по научной деятельности, д.ф.-м.н., профессор ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань

Физическое образование
для инженерии будущего**16:10****Кончаков**

Ярослав Александрович

16:15-

Заместитель директора СУНЦ Инженерный лицей-интернат КНИТУ-КАИ, руководитель проектной зоны, учитель технологии, эксперт WorldSkills, г. Казань

Преемственность образования:
от школы к производству
в СУНЦ КНИТУ-КАИ**16:25**

Всероссийский съезд учителей физики

26 августа
(вторник)

Докладчик

Тема

16:30–
16:40

Рябцун Владимир Васильевич
Директор технологического
института НИЯУ МИФИ

Особенности ранней довузов-
ской подготовки инженерного
профиля в Предуниверситарии
ТИ НИЯУ МИФИ

16:45–
16:55

Лисичко Елена Владимировна
Доцент отделения эксперименталь-
ной физики Инженерной школы ядерных
технологий, ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский Томский политех-
нический университет», г. Томск

МИССИЯ: ИНЖЕНЕР

17:00–
17:10

Леонова Наталья Алексеевна
Доцент кафедры физика ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого», Инсти-
тут физики и математики (ИФиМ), к.п.н.

Реализация сетевого сотрудни-
чества технического ВУЗа
с «региональными школами»
в рамках пропедевтики
инженерной подготовки

17:15–
17:25

Колчанова
Светлана Геннадьевна
Директор департамента фундамен-
тальной и прикладной физики Институ-
та естественных наук и математики
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный уни-
верситет имени первого Президента
России Б. Н. Ельцина», к.ф.-м.н.

Каким образом можно
обеспечить современный
уровень образования по физике
в школе. Опыт Института
естественных наук
и математики УрФУ

18:00–
18:10

Королев Максим Юрьевич
Профессор и начальник департамен-
та математики и физики Института
цифрового образования ГАОУ ВО «Мо-
сковский городской педагогический
университет», к.ф.-м.н., д.п.н., доцент

Формирование естественнона-
учной картины мира и научного
мировоззрения студентов
университетов

18:15–
18:25

Чернов Сергей Сергеевич
Проректор по учебной работе ФГБОУ
ВО «Новосибирский государственный
технический университет», к.экон.н.

Популяризация инженерного
образования: лучшие кейсы
НГТУ

18:30–
18:40

Загорская Екатерина Петровна
Руководитель направления по работе
со школьниками Департамента
по развитию кадрового потенциала
и образовательной экосистемы
(Росатом Квантовые технологии)

Кванты для школьников:
миф или реальность?

18:45–
18:55

Толкачева Дарья Геннадьевна
Начальник управления программной
деятельности музея «АТОМ»

Единство образования, науки
и производства как принцип
современной инженерной
педагогики в музее «АТОМ»

18:55–
19:30

Итоговое обсуждение в формате панельной дискуссии

	Секция «ЕГЭ, ОГЭ и ВПР по физике: основные результаты, направления совершенствования КИМ, особенности проведения оценочных процедур»	Образовательный центр «Сириус», актовый зал № 2 (Олимпийский проспект, 40)
16:00– 19:30	Модератор: Якута Алексей Александрович, заместитель директора ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», к.ф.-м.н., д.п.н.	
	Докладчик	Тема
16:00– 16:30	Гиголо Антон Иосифович <i>Доцент кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», член федеральной комиссии по разработке КИМ для ГИА, к.т.н.</i>	Основные результаты ЕГЭ-2025 и ОГЭ-2025 по физике: достижения и дефициты участников экзамена
16:30– 17:00	Демидова Марина Юрьевна <i>Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЛИ», руководитель комиссии разработчиков КИМ для ГИА по физике, д.п.н., чл.-корр. РАО</i>	Возможные направления введения экспериментальных заданий в структуру ЕГЭ по физике
17:00– 17:30	Величко Анна Николаевна <i>Доцент кафедры физики, техники и технологического образования ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», почетный работник высшего профессионального образования РФ, к.п.н.</i>	Опыт работы региональной предметной комиссии Новосибирской области по физике: анализ результатов ЕГЭ 2025 г.
18:00– 18:30	Капустина Лариса Ефимовна <i>Ответственный секретарь региональной предметной комиссии ЕГЭ по физике, эксперт ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования»</i>	Цифровизация процедур ГИА в г. Москве: особенности ОГЭ и ЕГЭ по физике в компьютерной форме и организации работы предметных комиссий
18:30– 19:00	Васильева Ирина Васильевна <i>Председатель региональной предметной комиссии ОГЭ по физике, эксперт ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования», к.п.н.</i>	Всероссийская проверочная работа по физике — 2025: итоги и выводы

Всероссийский съезд учителей физики

26 августа
(вторник)

Докладчик

Тема

Василевская

Ксения Николаевна

19:00–
19:30 Руководитель Центра национальных и международных исследований качества образования ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», к.психол.н.

Оценка естественно-научной грамотности в рамках национальных и международных сопоставительных исследований

16:00– Секция «Физический эксперимент в школе»
19:30

Образовательный центр «Сириус», Школа ауд. № 133
(Олимпийский проспект, 40)

Модератор: Черников Юрий Александрович

Докладчик

Тема

Яковлева Татьяна Георгиевна

16:00– Специалист по учебно-методической работе Музейно-педагогического центра ГБУ ДПО «Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования имени К. Д. Ушинского»
16:15

Два этапа развития школьного физического эксперимента (Санкт-Петербург – Петроград – Ленинград)

16:15– **Юлдашева** Мария Рашидовна
16:30 Старший преподаватель кафедры физики СУНЦ НГУ, г. Новосибирск

Физический эксперимент в СУНЦ НГУ

Солодовников

Михаил Юрьевич

16:30– Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 93 Барабинского района Новосибирской области, президент общественного движения «Сибирский турнир юных физиков»
16:45

Организация работы Полигона юных физиков – ресурсного центра турнирного движения

16:45– **Дементьев** Юрий Николаевич
17:00 Старший методист ГБОУ «Лицей «Вторая школа» имени В. Ф. Овчинникова», г. Москва

Конкурсы проектных работ школьников как источник мотивации к обучению (на примере конкурса «Большие вызовы»)

17:00– **Бакун** Алексей Дмитриевич
17:15 Начальник отдела образовательных сервисов управления профориентационной работы учебного департамента НИЯУ МИФИ

Физика для будущих инженеров: междисциплинарность в физических экспериментах

17:15– **итоговое обсуждение**
17:30

Докладчик	Тема	26 августа (вторник)
18:00– 18:15	Абаева Дарья Александровна <i>Победитель Московского городского профессионального конкурса педагогического мастерства и общественного признания «Педагоги года Москвы» 2022 года (трек «Педагогический старт», номинация «Учитель-мастер»), учитель физики ГБОУ «Школа № 109», г. Москва</i>	Межпредметный подход при проведении физического эксперимента в госпитальной школе
18:15– 18:30	Тимукина Анна Сергеевна <i>Советник генерального директора АО «Технопарк «Саров» по развитию</i>	Технопарк «Саров» — интеграционная площадка школьного научно-образовательного и профориентационного туризма.
18:30– 18:45	Трубицына Татьяна Андреевна <i>Генеральный директор ООО «Новая школа», некоммерческий проект GetAClass</i>	Видеоэнциклопедия GetAClass — Физика в опытах и экспериментах
18:45– 19:00	Горбенко Анна Петровна <i>Доцент кафедры общей физики-1 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»</i>	Виртуальный эксперимент в интернет-олимпиаде школьников по физике
19:00– 19:15	Поваляев Олег Александрович <i>Генеральный директор ООО «Научные развлечения», производитель учебно-го оборудования</i>	Эксперимент как инструмент понимания предмета
19:15– 19:30	итоговое обсуждение	
 19:30– 21:00	Ужин	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» <i>(Олимпийский проспект, 40)</i>
 07:45– 09:00	Завтрак	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» <i>(Олимпийский проспект, 40)</i>

27 августа

27 августа
(среда)

Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие»
(Олимпийский проспект, 40)

Всероссийский съезд учителей физики

27 августа
(среда)

09.30–
11.00 Пленарное заседание.

Образовательный
центр «Сириус»,
актовый зал № 1, 2
(Олимпийский
проспект, 40)

Модератор: Якута Алексей Александрович,

заместитель директора ФГБУ «Федеральный институт оценки качества
образования», к.ф.-м.н., д.п.н.

Докладчик

Тема

Костенко

Максим Александрович

9:30–
10:00 И.о. директора ФГБНУ «Институт
содержания и методов обучения
им. В. С. Леднева», к.соц.н.

Актуальное содержание
школьного образования

Шевченко Виталий Андреевич

10:00–
10:25 Директор по довузовской под-
готовке ФГАОУ ВО «Московский
физико-технический институт
(национальный исследовательский
университет)»

Единый учебник для изучения
физики в школе на углубленном
уровне

Панебратцев

Юрий Анатольевич

10:25–
10:50 Начальник отдела разработки и соз-
дания образовательных программ
Учебно-научного центра Объединён-
ного института ядерных исследова-
ний, д.ф.-м.н., профессор

УМК «Физика 7–9. Инженеры
будущего». Сайт поддержки
и материалы для учителя

Щербаков Дмитрий Евгеньевич

10:50–
11:00 Директор Центра развития физико-
математического образования ФГАОУ
ВО «Московский физико-технический
институт (национальный исследова-
тельный университет)»

ЕГЭ по физике для всех

**Пленарная дискуссия: «Робототехника –
актуальная траектория карьерного разви-
тия. От школьного урока – к профессии»**

Образовательный
центр «Сириус»,
актовый зал № 1, 2
(Олимпийский
проспект, 40)

Модератор: Петровская Наталья Вячеславовна,
к.ф.-м.н., с.н.с. МГУ имени М. В. Ломоносова

Докладчик

Ливанов Дмитрий Викторович

Ректор ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»

Докладчик**Гасников** Александр Владимирович

Ректор АНО ВО «Университет Иннополис»

Ширяев Антон Станиславович

Научный руководитель направления «Математическая робототехника» научного центра информационных технологий и искусственного интеллекта АНО ВО «Научно-технологический университет «Сириус»

Гончаренко Алексей Сергеевич

Старший управляющий директор – директор центра робототехники публичного акционерного общества «Сбербанк»

Медведев Кирилл Владимирович

Директор по развитию социальных проектов в образовании Яндекс Образование

Докладчик**Тема****Петровская**

Наталья Вячеславовна

Обзор олимпиад и конкурсов по робототехнике.
Что, зачем и почему?**12:25-****12:45**

Заместитель директора ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства», г. Москва

Пленарная дискуссия:
«Перспективы развития ВСОШ по робототехнике»

Образовательный центр «Сириус», актовый зал № 1, 2 (Олимпийский проспект, 40)

12:50-**13:30****Модератор: Шевченко Виталий Андреевич,**
директор по довузовской подготовке ФГАОУ ВО МФТИ**Докладчик****Бабаев** Азер

Научный руководитель центра прикладных систем искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

Шандаров Евгений Станиславович

Заведующий лабораторией робототехники и искусственного интеллекта ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

Филиппов Сергей Александрович

Заместитель директора ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», член ЦПМК и жюри ВСОШ по робототехнике

Мустафин Сергей Владимирович

Главный тренер сборной Москвы по робототехнике, методист ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства», г. Москва

Петровская Наталья Вячеславовна

Заместитель директора ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства», г. Москва

27 августа
(среда)

Всероссийский съезд учителей физики

27 августа
(среда)

Докладчик

Огарко Анна Константиновна

Председатель Федерации спортивной и образовательной робототехники

13:30–
15:00

Обед

Образовательный центр «Сириус»,
ресторан «Созвездие»
(Олимпийский проспект, 40)

09:30–
18:00

Выставки

Образовательный центр «Сириус»,
аудитория им. С. А. Лебедева, аудитория им. Н. И. Пирогова,
Корпус «Школа», ауд. 209, Ауд. им. В. И. Вернадского
(Олимпийский проспект, 40)

14.00–
17.00

Мастер – классы
(по предварительной записи,
Telegram-канал Съезда)

Образовательный центр «Сириус»
(Олимпийский проспект, 40)

15:00–
17:00

Секция «Преподавание физики
в школе и в системе дополнительного
образования»

Образовательный
центр «Сириус»,
актовый зал № 1
(Олимпийский
проспект, 40)

Модератор: Инишева Ольга Викторовна,
почетный работник общего образования РФ

Докладчик

Шитикова Ксения Михайловна

15:00–
15:15

Руководитель службы методического
сопровождения углубленного изучения
предметов Образовательного фонда
«Талант и успех»

Тема

Школы – ассоциированные
партнеры «Сириуса»

15:15–
15:30

Муромцев Антон Николаевич
Директор департамента сопрово-
ждения образовательных программ
Фонда «Талант и успех»

Профильные программы
для школьников и программы
для педагогов

15:30–
15:45

Юлдашева Мария Рашидовна
Старший преподаватель кафедры
физики СУНЦ НГУ, один из авторов
курсов по физике на платформе Сири-
ус. Курсы, г. Новосибирск

Сириус.Курсы.
Продвинутые курсы по физике

15:45–
16:00

Пичкасова
Анастасия Александровна
Ведущий методист по физике и ин-
форматике ГК «Просвещение»

Развитие практикоориентиро-
ванного инженерного обра-
зования: актуальные вызовы
и решения

Докладчик	Тема
16:00– 16:15	Инишева Ольга Викторовна Заведующий кафедрой физики и астрономии специализированного учебно-научного центра ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»
16:15– 16:30	Кузнецов Пётр Германович Доцент кафедры общей физики, декан факультета довузовской подготовки СарФТИ НИЯУ МИФИ, к.т.н.
16:30– 16:45	Самарченко Дмитрий Александрович И.о. директора Института общей профессиональной подготовки НИЯУ МИФИ, доцент, к.ф.-м.н.
16:45– 17:00	Волынчук Наталья Ивановна Заведующий Центром математического и естественно-научного общего образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В. С. Леднева», к.п.н.
15:00– 17:00	Секция «Подготовка учителей физики в педагогических и в инженерно-физических университетах» Образовательный центр «Сириус», Школа ауд. № 133 (Олимпийский проспект, 40)

Модератор: Черникова Валерия Валерьевна

Докладчик	Тема
15:00– 15:15	Щербаков Дмитрий Евгеньевич Директор Центра развития физико-математического образования ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
15:15– 15:25	Бакун Алексей Дмитриевич Начальник отдела образовательных сервисов управления профориентационной работы учебного департамента НИЯУ МИФИ
15:25– 15:40	Барышев Игорь Николаевич Руководитель ресурсно-методического центра Образовательного Фонда «Талант и успех»

Всероссийский съезд учителей физики

27 августа
(среда)

Докладчик

Тема

Колмогорцев

Алексей Михайлович

15:40–
15:55 Заведующий кафедрой общей физики
Снежинского физико-технического
института – филиала
НИЯУ МИФИ, к.х.н., доцент

Педагогическая магистратура
в инженерно-техническом вузе:
опыт СФТИ НИЯУ МИФИ

Ларченкова

Людмила Анатольевна

15:55–
16:10 Заведующий кафедрой методики
обучения физике ФГБОУ ВО «Россий-
ский государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена», д.п.н.,
чл.-корр. РАО, г. Санкт-Петербург

Система подготовки учителей
физики в современном
педагогическом вузе

Усольцев Александр Петрович

Заведующий кафедрой физики, тех-
нологии и методики обучения физике
и технологии ФГАОУ ВО «Уральский
государственный педагогический
университет», д.п.н., профессор

Уральский государственный
педагогический университет: системность как главный
ресурс подготовки учителей
физики

Лапин Николай Иванович

Декан физико-технологического
факультета ФГБОУ ВО «Нижегород-
ский государственный педагогический
университет имени Козьмы Минина»,
к.ф.-м.н.

Подготовка учителей физики
в педагогическом вузе:
проблемы и перспективы

Головин Петр Петрович

Учитель физики МОУ Ишеевский мно-
гопрофильный лицей имени Н. К. Джор-
джадзе, Ульяновская обл.

Углубление практической
направленности подготовки
учителей физики с учётом опыта
советских педагогических вузов

итоговое обсуждение

15:00–
17:00 Секция «Физика и робототехника в школе»

Образовательный
центр «Сириус»,
актовый зал № 2
(Олимпийский
проспект, 40)

Модератор: Петровская Наталья Вячеславовна,
к.ф.-м.н., с.н.с. МГУ имени М. В. Ломоносова

Докладчик

Тема

Мустафин

Сергей Владимирович

15:00–
15:10 Методист ГАОУ ДПО «Центр педаго-
гического мастерства», г. Москва

Физика, с которой
сталкиваются робототехники

Дементьев Юрий Николаевич

Старший методист ГБОУ г. Москвы
«Лицей «Вторая школа» имени
В. Ф. Овчинникова»

Расширенное физическое
моделирование для исследова-
ний в области робототехники

Докладчик	Тема
Кадыкова Наталья Валентиновна 15:30- 15:40 Методист ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства», г. Москва	Серия лабораторных занятий по электронике как основа для проектирования электронных устройств
Филиппов Сергей Александрович 15:45- 15:55 Заместитель директора ГБНОУ «Президентский ФМЛ № 239», педагог дополнительного образования, к.ф.-м.н., г. Санкт-Петербург	Синергия физики и робототехники в школьном курсе
Копосов Денис Геннадьевич 16:00- 16:10 Учитель информатики/труда (технологии)/робототехники, МБОУ «Гимназия № 24 имени Бориса Львовича Розинга», г. Архангельск	Образовательная робототехника как профориентационный инструмент учителя.
Рогачев Антон Александрович 16:15- 16:25 Ведущий инженер НИИ механики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», руководитель ракетостроительного чемпионата «Реактивное движение»	Как построить свою ракету
Кушков Сергей Евгеньевич 16:30- 16:40 Педагог дополнительного образования, Университетский лицей № 1511 предуниверситета НИИУ МИФИ, г. Москва	Олимпиадная робототехника в школе (1-11 класс)
Гладышева Яна Владимировна 16:45- 17:00 Доцент кафедры «Физика» ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», к.т.н.	Увлекательные занятия по робототехнике для уроков физики
18:00- 19:00 Принятие резолюции, закрытие съезда	Образовательный центр «Сириус», актовый зал № 1, 2 (Олимпийский проспект, 40)
19:00- 20:30 Ужин	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» (Олимпийский проспект, 40)

28 августа

28 августа
(четверг)

07:45- 08:45 Завтрак	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» (Олимпийский проспект, 40)
до 12:00 Выезд участников из номеров Кампуса Образовательного центра «Сириус»	Кампус Образовательного центра «Сириус» (Олимпийский проспект, 40)
12:15- 13:30 Обед	Образовательный центр «Сириус», ресторан «Созвездие» (Олимпийский проспект, 40)

Всероссийский съезд учителей физики

26 августа

16:00– 19:30	Мастер – классы (по предварительной записи, Telegram-канал Съезда)	Образовательный центр «Сириус» (Олимпийский проспект, 40)
Автор / Название МК	Компания	Место проведения
16:00– 16:45 Тихонов Руслан Владимирович, Копосов Денис Геннадьевич Использование российских образовательных комплектов на основе платформы Ардуино на уроках и внеурочной деятельности.	«Амперка»	Корпус «Школа», ауд. 210–1
16:00– 16:45 Лисевский Александр Андреевич «От физического эксперимента к проектной деятельности»	Научные развлечения	Корпус «Школа», ауд. 217–1
16:00– 16:45 Головин Петр Петрович Мастер-класс «Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике»		Корпус «Школа», ауд. 210–2
16:00– 16:45 Хоменко Сергей Васильевич «Демонстрационные материалы»	Научные развлечения	Корпус «Школа», ауд. 217–2
16:45– 17:30 Вирич Юрий Владимирович, Лопухин Андрей Александрович, Горчакова Александра Дмитриевна Практика использования образовательной робототехники для практического изучения физики	«АВРОРА Образование»	Корпус «Школа», ауд. 216–1
16:45– 17:30 Грицай Александра Сергеевна, Яхин Наиль Рашитович Обзор лабораторных и практических работ на базе конструктора «Технология и физика» с дополнениями из раздела пневматики	Компания «Робомастер»	Корпус «Школа», ауд. 216–2
16:45– 17:30 Бабаев Азер Российский человекоподобный робот для образования. Программирование.		Корпус «Школа», ауд. 209
18:00– 18:45 Хоменко Сергей Васильевич «Демонстрационные материалы»	Научные развлечения	Корпус «Школа», ауд. 217–2
18:00– 18:45 Головин Петр Петрович Мастер-класс «Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике»		Корпус «Школа», ауд. 210–2

27 августа

14.00 – 17.00	Мастер – классы (по предварительной записи, Telegram-канал Съезда)	Образовательный центр «Сириус» (Олимпийский проспект, 40)
Автор / Название МК	Компания	Место прове-дения
14:10 – 14:55 Лисевский Александр Андреевич «От физического эксперимента к проектной деятельности»	Научные развлечения	Корпус «Школа», ауд. 217–1
14:10 – 14:55 Вирич Юрий Владимирович, Лопухин Андрей Александрович, Горчакова Александра Дмитриевна Практика использования образовательной робототехники для практического изучения физики	«АВРОРА Образование»	Корпус «Школа», ауд. 216–1
14:10 – 14:55 Головин Петр Петрович Мастер-класс «Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике»		Корпус «Школа», ауд. 210–2
14:10 – 14:55 Ханнанов Наиль Кутдусович «ФГОС лаборатория»	Научные развлечения	Корпус «Школа», ауд. 217–2
15:10 – 16:00 Грицай Александра Сергеевна, Яхин Наиль Рашитович Обзор лабораторных и практических работ на базе конструктора «Технология и физика» с дополнениями из раздела пневматики	Компания «Робомастер»	Корпус «Школа», ауд. 216–2
15:10 – 16:00 Головин Петр Петрович Мастер-класс «Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике»		Корпус «Школа», ауд. 210–2
15:10 – 16:00 Ханнанов Наиль Кутдусович «ФГОС лаборатория»	Научные развлечения	Корпус «Школа», ауд. 217–2

Всероссийский съезд учителей **физики**

Организаторы съезда



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ «СИРИУС»



Сириус
Образовательный центр



Сириус
Научно-технологический
университет



НИИФИРИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

При поддержке:



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

