



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТЕРРИТОРИЯ
«СИРИУС»



Сириус
Образовательный центр



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– 11:30	Музаев Анзор Ахмедович <i>Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки</i>	
11:30– 12:00	Ливанов Дмитрий Викторович <i>Ректор ФГАУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»</i>	
12:30– 14:00	Пленарное заседание. Пленарные доклады	Сириус Конференц-центр, Maroon hall (Олимпийский проспект, 36/1)
	Докладчик	
12:30– 13:00	Шевченко Владимир Игоревич <i>Ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»</i>	

Докладчик

13:00– **Марченков Никита Владимирович****13:30** Заместитель директора по проектам мегасайенс
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)»**Яценко Иван Валериевич****14:00–** Научный руководитель проекта «Физика для всех», заведующий кафедрой инно-
14:30 вационной педагогики ФГАОУ ВО «МФТИ», научный руководитель
ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства», г. Москва **14:30–** **Обед**Образовательный центр «Сириус»,
ресторан «Созвездие»

(Олимпийский проспект, 40)

15:30– **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****19:30** (по предварительной записи,
Telegram-канал Съезда)Образовательный центр «Сириус»
(Олимпийский проспект, 40)**16:00–** **Секция «Инженерно-техническое и физи-**
19:30 **ческое образование: от школы до высоко-**
технологического предприятия»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
16:10 научной деятельности, д.ф.-м.н., профес-
сор ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет», г. КазаньФизическое образование
для инженерии будущего**Кончаков**

Ярослав Александрович

16:15– Заместитель директора СУНЦ Инже-
16:25 нерный лицей-интернат КНИТУ-КАИ,
руководитель проектной зоны, учитель
технологии, эксперт Worldskills, г. КазаньПреимственность образования:
от школы к производству
в СУНЦ КНИТУ-КАИ

Всероссийский съезд учителей **физики**

26 августа
(вторник)

	Докладчик	Тема
16:30– 16:40	Рябцун Владимир Васильевич <i>Директор технологического института НИЯУ МИФИ</i>	Особенности ранней довузов- ской подготовки инженерного профиля в Прединниверситарии ТИ НИЯУ МИФИ
16:45– 16:55	Лисичко Елена Владимировна <i>Доцент отделения эксперименталь- ной физики Инженерной школы ядерных технологий, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политех- нический университет», г. Томск</i>	МИССИЯ: ИНЖЕНЕР
17:00– 17:10	Леонова Наталья Алексеевна <i>Доцент кафедры физика ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Инсти- тут физики и математики (ИФМ), к.п.н.</i>	
17:15– 17:25	Колчанова Светлана Геннадьевна <i>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.</i>	Реализация сетевого сотрудни- чества технического ВУЗа с «региональными школами» в рамках пропедевтики инженерной подготовки
18:00– 18:10	Королев Максим Юрьевич <i>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</i>	Каким образом можно обеспечить современный уровень образования по физике в школе. Опыт Института естественных наук и математики УрФУ
18:15– 18:25	Чернов Сергей Сергеевич <i>Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», к.экон.н.</i>	Формирование естественна- учной картины мира и научного мировоззрения студентов университетов
18:30– 18:40	Загорская Екатерина Петровна <i>Руководитель направления по работе со школьниками Департамента по развитию кадрового потенциала и образовательной экосистемы (Росатом Квантовые технологии)</i>	Популяризация инженерного образования: лучшие кейсы НГТУ
18:45– 18:55	Толкачева Дарья Геннадьевна <i>Начальник управления программной деятельности музея «АТОМ»</i>	Кванты для школьников: миф или реальность?
18:55– 19:30	Итоговое обсуждение в формате панельной дискуссии	

16:00– 19:30	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)
-----------------	---	---

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 «ФИПИ», 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> Васильева Ирина Васильевна <i>Председатель региональной предметной комиссии ОГЭ по физике, эксперт ГАОУ ДПО «Московский центр качества образования», к.п.н.</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	Якута Алексей Александрович <i>Заместитель директора ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», д.п.н., доцент, к.ф.-м.н.</i>	Всероссийская проверочная работа по физике — 2025: итоги и выводы

Всероссийский съезд учителей **физики**

26 августа
(вторник)

Докладчик		Тема
19:00– 19:30	Василевская Ксения Николаевна <i>Руководитель центра национальных и международных исследований качества образования ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», к.психол.н.</i>	Оценка естественно-научной грамотности в рамках национальных и международных сопоставительных исследований
16:00– 19:30	Секция «Физический эксперимент в школе»	Образовательный центр «Сириус», Школа ауд. № 133 (Олимпийский проспект, 40)
Модератор: Черников Юрий Александрович		
Докладчик		Тема
16:00– 16:15	Яковлева Татьяна Георгиевна <i>Специалист по учебно-методической работе Музейно-педагогического центра ГБУ ДПО «Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования имени К. Д. Ушинского»</i>	Два этапа развития школьного физического эксперимента (Санкт-Петербург — Петроград — Ленинград)
16:15– 16:30	Юлдашева Мария Рашидовна <i>Старший преподаватель кафедры физики СУНЦ НГУ, г. Новосибирск</i>	Физический эксперимент в СУНЦ НГУ
16:30– 16:45	Солодовников Михаил Юрьевич <i>Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 93 Барабинского района Новосибирской области, президент общественного движения «Сибирский турнир юных физиков»</i>	Организация работы Полигона юных физиков — ресурсного центра турнирного движения
16:45– 17:00	Дементьев Юрий Николаевич <i>Старший методист ГБОУ «Лицей «Вторая школа» имени В. Ф. Овчинникова», г. Москва</i>	Конкурсы проектных работ школьников как источник мотивации к обучению (на примере конкурса «Большие вызовы»)
17:00– 17:15	Бакун Алексей Дмитриевич <i>Начальник отдела образовательных сервисов управления профориентационной работы учебного департамента НИЯУ МИФИ</i>	Физика для будущих инженеров: междисциплинарность в физических экспериментах
17:15– 17:30	итоговое обсуждение	

Докладчик

Тема

Абаева Дарья Александровна

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

18:00–
18:15

Межпредметный подход при проведении физического эксперимента в госпитальной школе

18:15–
18:30**Тимукина Анна Сергеевна**

Советник генерального директора АО «Технопарк «Саров» по развитию

Технопарк «Саров» — интеграционная площадка школьного научно-образовательного и профориентационного туризма.

18:30–
18:45**Трубицына Татьяна Андреевна**

Генеральный директор ООО «Новая школа», некоммерческий проект GetAClass

Видеоэнциклопедия GetAClass — Физика в опытах и экспериментах

18:45–
19:00**Горбенко Анна Петровна**

Доцент кафедры общей физики-1 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Виртуальный эксперимент в интернет-олимпиаде школьников по физике

19:00–
19:15**Поваляев Олег Александрович**

Генеральный директор ООО «Научные развлечения», производитель учебного оборудования

Эксперимент как инструмент понимания предмета

19:15–
19:30**итоговое обсуждение**19:30–
21:00

Ужин

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

27 августа

27 августа
(среда)07:45–
09:00

Завтрак

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

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

Актуальное содержание
школьного образования

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

Единый учебник для изучения
физики в школе на углубленном
уровне

**10:25–
10:50** **Панебратцев**
Юрий Анатольевич
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

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

ЕГЭ по физике для всех

**11:20–
12:20** **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
АНОО ВО «Научно-технологический университет «Сириус»***Гонноченко 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.****12:25–****12:45***Заместитель директора ГАОУ ДПО
«Центр педагогического мастер-
ства», г. Москва***Что, зачем и почему?****Пленарная дискуссия:****«Перспективы развития ВСОШ по робо-
технике»***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 интел-
лекта 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*

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

Тема

Шитикова Ксения Михайловна

**15:00–
15:15**

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

Школы – ассоциированные
партнеры «Сириуса»

Муромцев Антон Николаевич

**15:15–
15:30**

*Директор департамента сопрово-
ждения образовательных программ
Фонда «Талант и успех»*

Профильные программы
для школьников и программы
для педагогов

Юлдашева Мария Рашидовна

**15:30–
15:45**

*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

Пичкасова

**15:45–
16:00**

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

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

Докладчик	Тема
Инишева Ольга Викторовна Заведующий кафедрой физики и астрономии специализированного учебного-научного центра ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»	Обучение физике на разных уровнях в одном классе: реализация модели стратогового обучения.
Кузнецов Пётр Германович Доцент кафедры общей физики, декан факультета довузовской подготовки СарФТИ НИЯУ МИФИ, к.т.н.	Физика вокруг нас: как зажечь искру любознательности у каждого школьника
Самарченко Дмитрий Александрович И.о. директора Института общей профессиональной подготовки НИЯУ МИФИ, доцент, к.ф.-м.н.	Современные вопросы физики в аспекте школьного образования
Волынчук Наталья Ивановна Заведующий Центром математического и естественно-научного общего образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В. С. Леднева», к.п.н.	О реализации комплексного плана повышения качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года в контексте деятельности учителя физики
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
Щербаков Дмитрий Евгеньевич Директор Центра развития физико-математического образования ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Подготовка учителей физики на базе кафедры инновационной педагогики МФТИ: как вырастить топового учителя физики
Бакун Алексей Дмитриевич Начальник отдела образовательных сервисов управления профориентационной работы учебного департамента НИЯУ МИФИ	Формирование ключевых компетенций для педагогов физики и технологии в рамках программ магистратуры и ДПО
Барышев Игорь Николаевич Руководитель ресурсно-методического центра Образовательного Фонда «Талант и успех»	Образовательная программа «Педагогика развития таланта» ОЦ «Сириус»

Всероссийский съезд учителей **физики**

27 августа
(среда)

Докладчик		Тема
15:40– 15:55	Колмогорцев Алексей Михайлович <i>Заведующий кафедрой общей физики Снежинского физико-технического института – филиала НИЯУ МИФИ, к.х.н., доцент</i>	Педагогическая магистратура в инженерно-техническом вузе: опыт СФТИ НИЯУ МИФИ
15:55– 16:10	Ларченкова Людмила Анатольевна <i>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</i>	Система подготовки учителей физики в современном педагогическом вузе
16:10– 16:25	Усольцев Александр Петрович <i>Заведующий кафедрой физики, тех- нологии и методики обучения физике и технологии ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», д.п.н., профессор</i>	Уральский государственный педагогический универси- тет: системность как главный ресурс подготовки учителей физики
16:25– 16:40	Лапин Николай Иванович <i>Декан физико-технологического факультета ФГБОУ ВО «Нижегород- ский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», к.ф.-м.н.</i>	Подготовка учителей физики в педагогическом вузе: проблемы и перспективы
16:40– 16:55	Головин Петр Петрович <i>Учитель физики МОУ Ишеевский мно- гoproфильный лицей имени Н. К. Джор- джадзе, Ульяновская обл.</i>	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
15:00– 15:10	Мустафин Сергей Владимирович <i>Методист ГАОУ ДПО «Центр педаго- гического мастерства», г. Москва</i>	Физика, с которой сталкиваются робототехники
15:15– 15:25	Дементьев Юрий Николаевич <i>Старший методист ГБОУ г. Москвы «Лицей «Вторая школа» имени В. Ф. Овчинникова»</i>	Расширенное физическое моделирование для исследова- ний в области робототехники

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

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)

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 проведения
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



НИАУ
МИФИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



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



**Физика
для всех**