



№	Предмет	Дата	Время	Тема	Спикер
1	<b>Русский язык</b>	15.02	15:00	Опыт работы в русской школе дополнительного образования и интеграция подготовки к ТРКИ в учебный процесс.	<b>Азарян Н.М.,</b> директор школы «Русская речь» (Мюнхен, Германия)
		01.03	15:00	Функциональный подход к изучению грамматики на начальном этапе.	<b>Ермаченкова В.С.,</b> старший преподаватель кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания СПбГУ
		22.03	15:00	Русский для туризма на начальных уровнях изучения языка: как, зачем и для кого.	<b>Гельфрейхт П.Г.,</b> преподаватель Пармского университета (Парма, Италия)
		12.04	15:00	Как объяснять так, чтобы объяснить? Трудные темы в преподавании РКИ.	<b>Лейфланд-Бернтссон Л.В.,</b> преподаватель РКИ Центра языкового тестирования СПбГУ
		26.04	15:00	Императив – это трудно? Не скажите!	<b>Александрова Т.И.,</b> ведущий преподаватель РКИ Центра языкового тестирования СПбГУ
		17.05	15:00	Открывая Америку: РКИ в США.	<b>Бурвикова Е.,</b> к.п.н., преподаватель РКИ Нью-Гэмпширского университета (Нью-Гэмпшир, США) <b>Савенкова И.,</b> преподаватель РКИ Диккинсон-колледжа (Пенсильвания, США)
		31.05	15:00	Трудности инфона на пути от русского глагола к существительному.	<b>Селиверстова Е.И.,</b> д.ф.н., зав. кафедрой русского языка для гуманитарных и естественных факультетов, профессор СПбГУ
2	<b>История</b>	17.02	15:00	Классификация исторических источников и организация работы с ними в рамках курса истории.	<b>Воронович А.В.,</b> к.и.н., преподаватель академической гимназии им. Д. К. Фаддеева и онлайн-школы СПбГУ в Латвии
		17.03	15:00	Историческая живопись в рамках курса истории.	<b>Грузнова Е.Б.,</b> к.и.н., ответственный секретарь отделения Российского исторического общества в Санкт-Петербурге
		31.03	15:00	Перспективы использования художественных произведений в рамках курса истории.	<b>Круглов А.Ю.,</b> преподаватель истории
		14.04	15:00	Проектная деятельность на уроках истории: организация и проведение индивидуальных исследовательских проектов.	<b>Святовец О.А.,</b> к.и.н., преподаватель академической гимназии им. Д. К. Фаддеева СПбГУ
		28.04	15:00	Основы политических учений в рамках школьного курса истории.	<b>Рябов Д.О.,</b> к.п.н., преподаватель НИУ ВШЭ в Санкт-Петербурге

		12.05	15:00	Историческая география. особенности работы с картами в рамках курса истории.	<b>Воронович А.В.,</b> к.и.н., преподаватель академической гимназии им. Д. К. Фаддеева и онлайн-школы СПбГУ в Латвии
		26.05	15:00	Олимпиады по истории. Особенности заданий.	

3	<b>Математика</b>	24.02	15:00	Квадратный трехчлен и его приложения.	<b>Екимов А.В.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, эксперт ЕГЭ, преподаватель Академической гимназии им. Д. К. Фаддеева
		10.03	15:00	Нестандартные методы решения уравнений и неравенств.	
		24.03	15:00	Функциональные методы решения параметрических задач.	
		07.04	15:00	Целая и дробная часть числа.	
		28.04	15:00	Элементы теории чисел.	
		12.05	15:00	Графический и координатно-параметрический методы решения задач с параметрами.	
		26.05	15:00	Функциональные уравнения.	

4	<b>Химия</b>	26.02	17:00	Вода и растворы.	<b>Скрипкин М.Ю.,</b> к.х.н., доцент СПбГУ, председатель Жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, преподаватель Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ
		12.03	17:00	Термодинамические и кинетические закономерности химических процессов и их учет в химической технологии.	
		18.03	17:00	Окислительно-восстановительные реакции в органической химии.	<b>Карцова А.А.,</b> д.х.н., профессор СПбГУ, Заслуженный учитель РФ, лауреат премии Научного совета по аналитической химии РАН «За существенный вклад в развитие аналитической химии», преподаватель Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ
		02.04	15:00	Химия элементов первого переходного ряда.	<b>Скрипкин М.Ю.,</b> к.х.н., доцент СПбГУ, председатель Жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, преподаватель Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ
		15.04	17:00	Взаимное влияние атомов в молекулах.	<b>Карцова А.А.,</b> д.х.н., профессор СПбГУ, Заслуженный учитель РФ, лауреат премии Научного совета по аналитической химии РАН «За существенный вклад в развитие аналитической химии», преподаватель Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ
		21.04	16:00	Решение олимпиадных задач.	<b>Скрипкин М.Ю.,</b> к.х.н., доцент СПбГУ, председатель Жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, преподаватель Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ

		20.05	17:00	Стратегия решения задач по органической химии.	<b>Карцова А.А.,</b> д.х.н., профессор СПбГУ, Заслуженный учитель РФ, лауреат премии Научного совета по аналитической химии РАН «За существенный вклад в развитие аналитической химии», преподаватель Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ
--	--	-------	-------	--	---

5	<b>Физика</b>	02.03	16:00	Закон всемирного тяготения.	<b>Комарова М.В.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов
		17.03	16:00	Электростатика в вакууме.	<b>Манида С.Н.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор книги «Физика, решение задач повышенной сложности, по материалам городских олимпиад школьников»
		30.03	16:00	Идеальный газ, изопроцессы и уравнение теплового баланса.	<b>Комарова М.В.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов
		14.04	16:00	Электростатика металлов.	<b>Манида С.Н.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор книги «Физика, решение задач повышенной сложности, по материалам городских олимпиад школьников»
		27.04	16:00	Электрические заряды и цепи, закон Ома.	<b>Комарова М.В.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов
		19.05	16:00	Электростатика диэлектриков.	<b>Манида С.Н.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор книги «Физика, решение задач повышенной сложности, по материалам городских олимпиад школьников»
		25.05	16:00	Индукция магнитного поля.	<b>Комарова М.В.,</b> к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов

6	<b>Биология</b>	11.03	17:00	Выход позвоночных на сушу. Догоняем членистоногих.	<b>Скучас П.П.,</b> д.б.н., доцент СПбГУ, известный палеонтолог, популяризатор науки
		19.03	17:00	Кто такие рептилии? Взгляд палеонтолога.	
		09.04	17:00	Откуда взялись семена? Происхождение семязачатков в эволюции.	<b>Жук А.В.,</b> к.б.н., доцент СПбГУ, член центральной и председатель городской предметно-методических комиссий Всероссийской олимпиады школьников по биологии
		22.04	17:00	Основные ошибки учащихся при решении задач ЕГЭ по генетике.	<b>Гришанков А.В.,</b> к.б.н., доцент СПбГУ, председатель предметной комиссии ЕГЭ по биологии в Санкт-Петербурге
		30.04	17:00	Решение задач на матричные процессы.	
		21.05	17:00	Фотосинтез.	<b>Емельянов В.В.,</b> к.б.н., доцент СПбГУ, доцент НИУ ВШЭ
		28.05	17:00	Биология окраски. Раскрасим живой мир!	

7	<b>Педагогика и психология работы с одаренными детьми</b>	26.03	16:00	Государственная политика в области выявления и поддержки одаренной молодежи.	<b>Илюшин Л.С.,</b> д.п.н., профессор СПбГУ, профессор НИУ ВШЭ, разработчик образовательной программы для федеральной школьной сети «Школьная лига "Роснано"»
		09.04	16:00	Работа с филологически-одаренными детьми и молодежью.	<b>Галактионова Т.Г.,</b> д.п.н., профессор СПбГУ, доцент РГПУ им. Герцена, методист школы №328 г. Санкт-Петербурга
		30.04	16:00	Выявление и поддержка одаренности детей в области инженерно-технологического и предпринимательского профиля.	<b>Казакова Е.И.,</b> д.п.н., профессор СПбГУ, директор Института педагогики СПбГУ, член-корреспондент Российской академии образования
		21.05	16:00	Психолого-педагогическое сопровождение развития одаренных детей.	<b>Демьянчук Р.В.,</b> к.п.с.н., доцент СПбГУ, член Экспертного совета по специальному образованию при Государственной Думе РФ; член Совета по образовательной политике при Комитете по образованию Санкт-Петербурга

*Уважаемые участники! Обратите внимание: время начала занятий – московское.*