



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

		12.05	15:00	Историческая география. особенности работы с картами в рамках курса истории.	Воронович А.В., 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	Математика	24.02	15:00	Квадратный трехчлен и его приложения.	Екимов А.В., 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	Химия	26.02	17:00	Вода и растворы.	Скрипкин М.Ю., 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.	Карцова А.А., 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.	Скрипкин М.Ю., 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.	Карцова А.А., 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.	Скрипкин М.Ю., 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.	Карцова А.А., 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	Физика	02.03	16:00	Закон всемирного тяготения.	Комарова М.В., к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов
		17.03	16:00	Электростатика в вакууме.	Манида С.Н., 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.	Комарова М.В., к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов
		14.04	16:00	Электростатика металлов.	Манида С.Н., 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.	Комарова М.В., к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов
		19.05	16:00	Электростатика диэлектриков.	Манида С.Н., 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.	Комарова М.В., к.ф.-м.н., доцент СПбГУ, автор учебных пособий для школьников и студентов

6	Биология	11.03	17:00	Выход позвоночных на сушу. Догоняем членистоногих.	Скучас П.П., 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.	Жук А.В., 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.	Гришанков А.В., 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.	Емельянов В.В., к.б.н., доцент СПбГУ, доцент НИУ ВШЭ
		28.05	17:00	Биология окраски. Раскрасим живой мир!	

7	Педагогика и психология работы с одаренными детьми	26.03	16:00	Государственная политика в области выявления и поддержки одаренной молодежи.	Илюшин Л.С., 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.	Галактионова Т.Г., 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.	Казакова Е.И., д.п.н., профессор СПбГУ, директор Института педагогики СПбГУ, член-корреспондент Российской академии образования
		21.05	16:00	Психолого-педагогическое сопровождение развития одаренных детей.	Демьянчук Р.В., 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.