



№	Дата	Время	Тема	Спикер	
1	02.06.2020	17:00	ПЕДАГОГИКА: Гуманитарные ресурсы цифровой педагогики	Казакова Е.И., д.п.н. профессор, директор Института педагогики СПбГУ	Заместитель директора Центра русского языка и славистики Российской академии образования; Член – корреспондент РАО.
				Галактионова Т.Г., д.п.н. профессор СПбГУ	Старший научный сотрудник Центра русского языка и славистики РАО
				Илюшин Л.С., д.п.н. профессор СПбГУ	Организатор и участник программы «Литературное творчество» образовательного центра «Сириус»; Эксперт программы переподготовки педагогических и управленческих кадров для систем выявления и поддержки одаренных детей и молодежи «Большие вызовы»; Преподаватель Ленинградского областного центра развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»; Методист и разработчик контента персонализированной модели обучения и цифровой платформы для общеобразовательных школ под эгидой фонда «Вклад в будущее».
2	03.06.2020	15:00	РУССКИЙ ЯЗЫК: Подводные камни в русском языке: как объяснить сложные моменты?	Лейфланд Л., специалист Центра языкового тестирования СПбГУ	Тестор с многолетним опытом
3	05.06.2020	15:00	ХИМИЯ: Логика школьного курса 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»; Лауреат премии фонда «Династия» «За выдающиеся заслуги в образовании».
4	08.06.2020	15:00	ПЕДАГОГИКА: Практика работы с одаренными детьми	Рочев Д.И., директор Центра «Интеллект»	Победитель конкурса «Учитель года России – 2014»
5	10.06.2020	15:00	ФИЗИКА: Формы активизации учащихся на уроках физики	Довга Г.В., к.п.н., директор гимназии № 402	Заслуженный учитель РФ; Доцент кафедры методики обучения физики РГПУ им. А.И. Герцена; Автор ряда пособий по физике; Победитель конкурсов «Учитель года», «Лучший учитель РФ»; Награждена знаками «Отличник народного просвещения» и «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга».
6	12.06.2020	15:00	БИОЛОГИЯ: Решение задач на матричные процессы	Гришанков А.В., к.б.н., доцент СПбГУ	Председатель предметной комиссии по биологии ЕГЭ в Санкт-Петербурге
7	15.06.2020	15:00	ПЕДАГОГИКА: Метод кейсов — настоящее современной школы	Кудряшов Е.С., заместитель директора Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ	Педагог программы «Литературное творчество» ОЦ «Сириус»; Исследователь в сфере развития культуры технопредпринимательства у школьников.
8	17.06.2020	15:00	ФИЗИКА: Уравнения прямолинейного и равноускоренного движений, криволинейное движение материальной точки. Центростремительное ускорение	Комарова М.В., к.ф.-м.н., доцент СПбГУ	Автор учебных пособий для школьников и студентов.
9	19.06.2020	15:00	ХИМИЯ: Аллотропные модификации углерода	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»; Лауреат премии фонда «Династия» «За выдающиеся заслуги в образовании».
10	22.06.2020	15:00	ПЕДАГОГИКА: Образование и инновационная политика в странах с высоким индексом глобальной конкурентноспособности	Кудряшов Е.С., заместитель директора Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ	Педагог программы «Литературное творчество» ОЦ «Сириус»; Исследователь в сфере развития культуры технопредпринимательства у школьников.
11	24.06.2020		МАТЕМАТИКА: Как и зачем преподавать математику в школе? (методические рекомендации)	Вольфсон Г.И., учитель математики высшей квалификационной категории Физико- математического лицея № 366	Автор двух книг по школьной математике, еще в одном сборнике - соавтор; С 2012 г. – городской методист кафедры математики Санкт-Петербургской Академии Постдипломного Педагогического Образования; Регулярно читает лекции по школьной математике для учителей.
12	26.06.2020	15:00	ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ: Креативный подход в обучении иностранным языкам	Рочев Д.И., директор Центра «Интеллект»	Победитель конкурса «Учитель года России – 2014»
13	30.06.2020	15:00	ФИЗИКА: Пространство и время, их основные свойства: однородность, изотропность, число измерений, понятие размерности. Механическое движение, принцип относительности Галилея. Земля вращается вокруг своей оси или Солнце вращается вокруг Земли?	Манида С.Н., к.ф.-м.н., доцент СПбГУ	Автор книги «Физика, решение задач повышенной сложности, по материалам городских олимпиад школьников»