

# План мероприятий

## РМО математиков на 2021-2022 учебный год

### Основные задачи:

1. Создание атмосферы творчества и сотрудничества внутри РМО.
2. Поддержка молодых педагогов.
3. Своевременное обсуждение новых направлений в методике преподавания математики.

### Ключевые мероприятия РМО на год:

1. Круглый стол «Особенности формирования успешности в каждом ученике», 27.10.2021, дистанционно
2. Районное методическое объединение председателей ШМО «Тренды будущего образования через призму формирования функциональной грамотности на уроках математики. Обмен опытом использования платформы РЭШ в работе учителя», 13.04.2022, дистанционно
3. Серия тематических и индивидуальных консультаций с выходом в школы. «Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ вместе», апрель-май, 2022 года

Мероприятие	Место проведения	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
<b>Семинары:</b>										
<b>Информационные совещания</b>	Дистанционно СПБАППО						«Анализ результатов тренировочных работ ОГЭ по математике»			
	Дистанционно СПБАППО						«Обсуждение примерных рабочих программ»			
	Дистанционно СПБАППО					«Анализ результатов в РДР в 6 классе»				
<b>Городские конференции</b>	Дистанционно							21 марта 2022 Петербургский международный		

								образовательный форум		
Практические семинары	Дистанционно и в СПбАППО									Обучение экспертов по математической грамотности по программе «ИКТ инструменты формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся»
	Дистанционно			Районный методический семинар учителей математики школ Адмиралтейского района «Функциональная грамотность : из опыта работы школьных МО»						
	Дистанционно			Круглый стол для учителей Адмиралтейского района «Особенности формирования успешности в каждом ученике»						

	Дистанционно						Районный семинар для учителей «Методические приемы и способы преподавания математики и в 5-7 классах»			
	Дистанционно								Районный семинар «Тренды будущего образования через призму формирования функциональной грамотности на уроках математики. Обмен опытом использования платформы РЭШ в работе учителя».	
	Дистанционно СПбАПО			«Математические соревнования: содержание и методика подготовки»	«Математические соревнования: содержание и методика подготовки»					

Мастер-классы	Дистанционно									12.05.22. Мастер-класс Геorgia Вольфсона для учителей и учеников. ЕГЭ-2022
	Лекторий ЦНППМ								Мастер-класс, Геorgia Вольфсон «Красота геометрии», 28.04.22	
	Дистанционно								Городская научно- практическая конференция "Цифровизация - веление времени"	
<b>Открытые уроки</b>	Очно, в ОУ конкурсантов			В рамках районного конкурса педагогичес кий достижений				Всероссийские открытые онлайн-уроки	Всероссийские открытые онлайн-уроки	Всероссийские открытые онлайн-уроки
<b>Мониторинг уровня обученности и готовности к проведению аттестации в форме ЕГЭ и ГИА:</b>										
мониторинг	Дистанционно, ОУ района	Статград . ЕГЭ профиль и база; ДКР 5 и 8 классы	Статград. ЕГЭ профиль и база Статград. ДКР по математике 9	Статград. ДКР, 6 и 9 классы	Статград. ЕГЭ профиль и база	Статград. ЕГЭ профиль и база , ДКР 10 кл	Статград. ЕГЭ профиль и база	Статград. ЕГЭ профиль и база	Статград. ЕГЭ профиль и база Статград. ДКР по математике 9 класс	Статград. Теория вероятности 7- 8 класс

			класс							
Дистанционно, ОУ района	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс	образовательная платформа Учи.ру «Независимый мониторинг знаний Учи.ру», 2-9 класс
Дистанционно ОУ района, на базе РЭШ					Марофон функциональной грамотности, 6-10 кл					
Дистанционно ОУ района									Платформа Я-класс. Имитация ВПР - 25-29.04.22	
Очно. Школы 241, 245, 287.									Мониторинг готовности учащихся 9, 11 классов к экзаменам по математике в школах, испытывающих сложность при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	
ОУ города						Городская Тренировочная работа работа ГИА-9				

	ОУ города			Городская РДР, 6 класс						
	ОУ района							Диагностическая работа в формате ОГЭ		
<b>Повышение квалификации педагогических работников:</b>	ЦНППМ (на базе СПбАППО) дистанционно								Курсы по обновленным ФГОС для основной школы (с 5 класса). с 18.04 по 20.05.	Курсы по обновленным ФГОС для основной школы (с 5 класса). с 18.04 по 20.05.
	Дистанционно					День математической грамотности в Санкт-Петербурге. 18.01.22				
	ИМЦ Адмиралтейского района							Апробация модели оценки ИКТ-компетенций учителей по математике, информатике		
	Дистанционно. Московский государственный университет							Курсы по теме: «Сложные вопросы школьного курса алгебры.»		
	Дистанционно при СПб АППО						Вебинар по теме: «Подготовка к ОГЭ по математике-2022: методические			

							рекомендации»			
Дистанционно	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»	Вебинар издательства «Легион»
Дистанционно							Вебинар от Г. Вольфсона «ЕГЭ по математике 2022: методические советы и особенности подготовки»			
Очно при СПб АППО					Курсы «Информационно-коммуникационные технологии и. Формирование и оценки математической грамотности»	Курсы «Информационно-коммуникационные технологии. Формирование и оценки математической грамотности»	Курсы «Информационно-коммуникационные технологии. Формирование и оценки математической грамотности»	Курсы «Информационно-коммуникационные технологии. Формирование и оценки математической грамотности»		
Дистанционно, ММЦ НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург					Вебинар «Подготовка к внедрению финансовой грамотности в образовательный					

						процесс в 2022-2023 уч. году»				
	Очно при СПб АППО					Курсы «Современные методики обучения математике и развития функциональной грамотности обучающихся в контексте ФГОС (основная и средняя школа)»	Курсы «Современные методики обучения математике и развития функциональной грамотности обучающихся в контексте ФГОС (основная и средняя школа)»	Курсы «Современные методики обучения математике и развития функциональной грамотности обучающихся в контексте ФГОС (основная и средняя школа)»	Курсы «Современные методики обучения математике и развития функциональной грамотности обучающихся в контексте ФГОС (основная и средняя школа)»	Курсы «Современные методики обучения математике и развития функциональной грамотности обучающихся в контексте ФГОС (основная и средняя школа)»
	Очно при СПб АППО					Курсы «Информационно-коммуникационные и педагогические технологии и формирования и оценки математической грамотности обучающихся»	Курсы «Информационно-коммуникационные и педагогические технологии формирования и оценки математической грамотности обучающихся»	Курсы «Информационно-коммуникационные и педагогические технологии формирования и оценки математической грамотности обучающихся»	Курсы «Информационно-коммуникационные и педагогические технологии формирования и оценки математической грамотности обучающихся»	



	Очно при ИМЦ			Районные курсы «Актуальные вопросы в курсе преподавания математики»	Районные курсы «Актуальные вопросы в курсе преподавания математики»					
	Дистанционно	Цифровая эко-система. Курсы «Современный учитель»	Цифровая эко-система. Курсы «Современный учитель»	Цифровая эко-система. Курсы «Современный учитель»	Цифровая эко-система. Курсы «Современный учитель»					
	Дистанционно, школа 619						Вебинар «Формирование функциональной грамотности у школьников на уроках математики, физики и занятиях дополнительного образования технической направленности»			
<b>Предметные олимпиады (школьный и районный этапы)</b>	Дистанционно				Конкурс «Кенгуру-выпускникам»	Конкурс-игра «Смарт-кенгуру»		Международный конкурс «Кенгуру»		
	Дистанционно								Технологическая платформа «Сириус». Пригласительн	Технологическая платформа «Сириус». Пригласительн

									ый этап Всероссийской олимпиады школьников.	ый этап Всероссийской олимпиады школьников.
	Очно				Районная олимпиада по математике					
	Дистанционно, на платформе «Сириус»			Школьная олимпиада по математике						
<b>Конференции учащихся</b>								XIV НПК старшеклассник ов Адмиралтейско го района «Лабиринты науки»	IX Всероссийская научно- инновационная конференция школьников,)	
-проведение								01.03.2022, 10 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	23.04.2022 Санкт- Петербургский государствен ный технологическ ий институт (университет	
-подведение итогов								Дистанционно 01 марта, 14 <sup>00</sup>	25.04.2022	
<b>Педагогические конкурсы:</b>	Очно			Районный конкурс педагогичес кий достижений			Всероссийски й конкурс «Вклад учителя, 2022»			
<b>Тематические консультации:</b>	Дистанционно								«Независимый мониторинг знаний Учи.ру». Вебинар.	
	Дистанционно								"Невероятная теория вероятностей в	

									задачах ЕГЭ по математике". Георгий Вольфсон	
	Дистанционно						Круглый стол «Собеседование по итогам РДР, 6 класс». Приглашаются школы 225, 259, 266, 278			
	Дистанционно							Круглый стол для учителей района «Готовимся к ОГЭ вместе. Планиметрия». 2.03.22		
	Дистанционно							Круглый стол «Готовимся к ОГЭ вместе. Теория вероятности». 9.03.22		
	Дистанционно, Дмитрий Ростовский					Разбор заданий районной олимпиады				
	Очно, при СПб АППО					Разбор заданий				

					районной олимпиады					
--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

Режим проведения РМО – (время, периодичность, место) – 1 раз в месяц, сентябрь-май, дистанционно и очно

Режим проведения индивидуальных консультаций – среда, 9<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

Режим проведения тематических консультаций – по мере необходимости, среда

Режим взаимодействия с СПб АППО и др. метод. службами – систематически, дистанционно и очно понедельник-пятница

Районный методист: Болотова Нина Вячеславовна

Телефоны для связи (мобильный, домашний): +7-951-557-49-57

Адрес электронной почты: [nibol@yandex.ru](mailto:nibol@yandex.ru)

Районный методист: Лашкова Валентина Михайловна

Телефоны для связи (мобильный, домашний): +7-921-636-73-50

Адрес электронной почты: [lashckovav@yandex.ru](mailto:lashckovav@yandex.ru)