

План работы МО учителей математики и физики на 2023-2024 год

Дата	Место	Мероприятие	Ссылки
Мониторинг педагогов			
20.09-30.09.2023	ООО	Мониторинговое исследование учителей математики и физики «Анализ применения отечественного верифицированного цифрового образовательного контента при реализации программ основного и среднего общего образования в общеобразовательных организациях, в том числе при подготовке к аттестационным процедурам»	Ссылка на заполнение анкет для учителей физики: https://forms.yandex.ru/cloud/646674ca50569009413800c8/ для учителей математики: https://forms.yandex.ru/cloud/64bf9231693872abbe5de94b/
Семинары			
03.10.2023	СПб АППО В записи по ссылке	Итоги ГИА-11 в 2023 году с участием руководителей предметных комиссий (математика)	https://spbappo.ru/event/itogi-gia-11-v-2023-godu-s-uchastiem-rukovodit-2/
11.10.2023	Дата и место дополнительно	Семинар «Онлайн-сервис «Облако знаний»: помощь учителю в учебно-методическом обеспечении -Как преодолеть дефициты содержания устаревших учебников и достичь предметных результатов? -Какие ресурсы онлайн-сервиса помогут учителю организовать индивидуальную, групповую и фронтальную работу в классе и дома? -Как экономить время на решении рутинных задач с помощью цифровых технологий (автоматическая проверка работ и анализ образовательных результатов)?	
19.10.2023	СПб АППО онлайн трансляция 16.00-17.30	Итоги ГИА-9 в 2023 году с участием руководителей предметных комиссий (математика)	https://spbappo.ru/event/itogi-gia-9-v-2023-godu-s-uchastiem-rukovodit-4/
Сентябрь 2023-май 2024	онлайн	Проект платформы Единое содержание общего образования. "Методическая поддержка учителей математики при введении и реализации обновленных ФГОС ООО и СОО"	Ссылка на мероприятия: https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-matematika-plan/
24.03.2024	онлайн	КОНФЕРЕНЦИЯ «Дополнительное математическое образование в школе. Математическое мероприятие в школе»	https://mathkang.ru/conference#rec626950128
Олимпиады			
06.10.2023	ООО На платформе Сириус	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии (5-11 классы)	Задания школьного этапа всероссийской олимпиады прошлых лет https://edu.sirius.online/#/contests_page/vos
29.09.2023		Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике (4-11 классы)	
17.10.2023		Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике (7-11 классы)	
18.10.2023		Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике (4-6 классы)	
11.11.2023	Место проведения	Районный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии (5-11 классы)	
18.11.2023	дополнительно	Районный этап всероссийской олимпиады школьников по физике (4-11 классы)	
25.11.2023	11.00 или 12.00	Районный этап всероссийской олимпиады школьников по математике (7-11 классы)	
Конкурсы			
18.09.-20.10.2023	ООО	Для обучающихся 5-х, 7-х и 10-х классов Смарт тесты «Входной контроль» - оценка готовности ребят к новому учебному году по математике:	https://mathkang.ru/itests
31.01.2024	ООО	Всероссийский конкурс по математике для 2-10 классов «Смарт-КЕНГУРУ-2024»	https://mathkang.ru/smartkang
31.01.2024	ООО	Смарт КЕНГУРУ тестирование ЕГЭ по математике для 11 класса	https://mathkang.ru/smartege
26.02-30.03.2024	ООО	ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ СМАРТ ОГЭ	https://mathkang.ru/smartoge#rec346619484
ВПР и региональные мониторинги			

В течение 2023-2024	ООО	Мониторинг участия обучающихся образовательных организаций Санкт-Петербурга в оценке уровня сформированности функциональной грамотности посредством платформы РЭШ. Статистика на контроле Комитета по образованию. Обучающиеся пишут работы по графику школы	https://fg.reshe.edu.ru/
апрель-май 2024	ООО	Всероссийские проверочные работы (ВПР) Федеральная информационная система оценки качества образования ФИСОКО	https://rcokio.ru/fis-oko/
Апрель-май 2024	ООО	Мониторинг преподавания учебного курса «Вероятность и статистика»	
Курсы повышения квалификации-2024. СПб АППО			
Для учителей математики			
Понедельник, с 15.00, январь – май 2024		"Современные методики обучения математике, формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся в контексте обновленных ФГОС" - 10-11 классы	108 часов
Среда, с 15.00, январь-май 2024		Методика обучения математике и развития функциональной грамотности обучающихся при реализации обновленных ФГОС (5-9 классы): преодоление учебных дефицитов учащихся " Осень-2024 "Государственная итоговая аттестация выпускников: технологии подготовки (математика)"	
Дистанционно январь-июнь 2024		Реализация требований обновлённых ФГОС: методика преподавания учебного курса «Вероятность и статистика»	
Январь-декабрь 2024		"Теория и методика обучения (математика)" Курсы профессиональной переподготовки адресованы учителям и преподавателям, имеющим базовое непедагогическое образование.	Заявка по ссылке https://forms.yandex.ru/u/647f21d9c09c02252bfd2b5c/
Для учителей физики			
13.09–21.12.2023 по средам, 15-30, ауд. 403., желающие могут присоединиться в ближайшие недели.		«Цифровая трансформация физического образования» (очные)	108 часов
26.09.2023 16-00, ауд. 412 Орг.собрание и зачисление		«Обновление содержания обучения физике» (дистанционные)	108 часов
Орг.собрание и зачисление 10.10.2023 16-00, ауд. 412.		Трудные вопросы содержания учебного предмета «физика» (дистанционные) Желающих записаться просим заранее направить обращение в произвольной форме (ФИО, район, школа, телефон для связи, e-mail) на адрес кабинета физики: phys-appro@yandex.ru	36 часов
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
СПб АППО		Размещены видеоматериалы преподавателей кафедры математического образования и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного образования	https://www.youtube.com/channel/UCxzobZL47eh7DFw9YtaCsgQ
		Открытый банк задач ЕГЭ по математике (профиль, база)	https://prof.mathege.ru/