

Расписание предмета «Формирование практической математической грамотности школьников»

Площадка – г. Орехово-Зуево, «Государственный гуманитарно-технологический университет», центр «Учитель будущего»

Категория слушателей – учителя математики

Дата	Время	Группа	ФИО преподавателя	Тема	КОНТЕНТ
					Свои разработки
07.09.2020	10.00	Группа 1	Сачкова Е.Н. Пшеницына Н.С.	Общая характеристика математической грамотности современного человека, пути ее формирования и развития	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Высокос М.И.	Общая характеристика математической грамотности современного человека, пути ее формирования и развития	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Сачкова Е.Н.	Общая характеристика математической грамотности современного человека, пути ее формирования и развития	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Высокос М.И.	Общая характеристика математической грамотности современного человека, пути ее формирования и развития	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA

14.09.2020	10.00	Группа 1	Сачкова Е.Н. Пшеницына Н.С.	Классификация практикоориентированных математических заданий. Разработка практикоориентированных заданий.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Высокос М.И.	Классификация практикоориентированных математических заданий. Разработка практикоориентированных заданий.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Сачкова Е.Н.	Классификация практикоориентированных математических заданий. Разработка практикоориентированных заданий.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Высокос М.И.	Классификация практикоориентированных математических заданий. Разработка практикоориентированных заданий.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA

21.09.2020	10.00	Группа 1	Сачкова Е.Н. Пшеницына Н.С.	Математическая игра как средство формирования и развития математической грамотности обучающихся. Математические сюжеты в жизни.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Высокос М.И.	Математическая игра как средство формирования и развития математической грамотности обучающихся. Математические сюжеты в жизни.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Сачкова Е.Н.	Математическая игра как средство формирования и развития математической грамотности обучающихся. Математические сюжеты в жизни.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Высокос М.И.	Математическая игра как средство формирования и развития математической грамотности обучающихся. Математические сюжеты в жизни.	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA

28.09.2020	10.00	Группа 1	Сачкова Е.Н. Пшеницына Н.С.	Подготовка графических объектов учебного назначения с помощью офисных приложений и интернет-сервисов	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Высокос М.И.	Подготовка графических объектов учебного назначения с помощью офисных приложений и интернет-сервисов	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Сачкова Е.Н.	Подготовка графических объектов учебного назначения с помощью офисных приложений и интернет-сервисов	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Высокос М.И.	Подготовка графических объектов учебного назначения с помощью офисных приложений и интернет-сервисов	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA