

Расписание предмета «Методика решений практико-ориентированных заданий по формированию естественнонаучной грамотности»

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

Категория слушателей – учителя естественнонаучного цикла

Дата	Время	Группа	ФИО преподавателя	Тема	КОНТЕНТ
					Свои разработки
09.09.2020	10.00	Группа 1	Мишина О.С. Завальцева О.А.	«Содержание понятия «естественнонаучная грамотность» и способы ее оценивания»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	«Содержание понятия «естественнонаучная грамотность» и способы ее оценивания»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Мишина О.С. Завальцева О.А.	«Содержание понятия «естественнонаучная грамотность» и способы ее оценивания»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	«Содержание понятия «естественнонаучная грамотность» и способы ее оценивания»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA

16.09.2020	10.00	Группа 1	Мишина О.С. Завальцева О.А.	Технологии формирования естественно-научной грамотности школьников	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	Технологии формирования естественно-научной грамотности школьников	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Мишина О.С. Завальцева О.А.	Технологии формирования естественно-научной грамотности школьников	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	Технологии формирования естественно-научной грамотности школьников	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA

23.09.2020	10.00	Группа 1	Мишина О.С. Завальцева О.А.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Мишина О.С. Завальцева О.А.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA

30.09.2020	10.00	Группа 1	Мишина О.С. Завальцева О.А.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	10.00	Группа 2	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 3	Мишина О.С. Завальцева О.А.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA
	13.00	Группа 4	Дьячкова Т.В. Плужник О.М.	«Проектирование рабочей программы изучения естественнонаучной дисциплины, направленной на формирование естественнонаучной грамотности»	Использование своих разработок и материалов международного исследования PISA